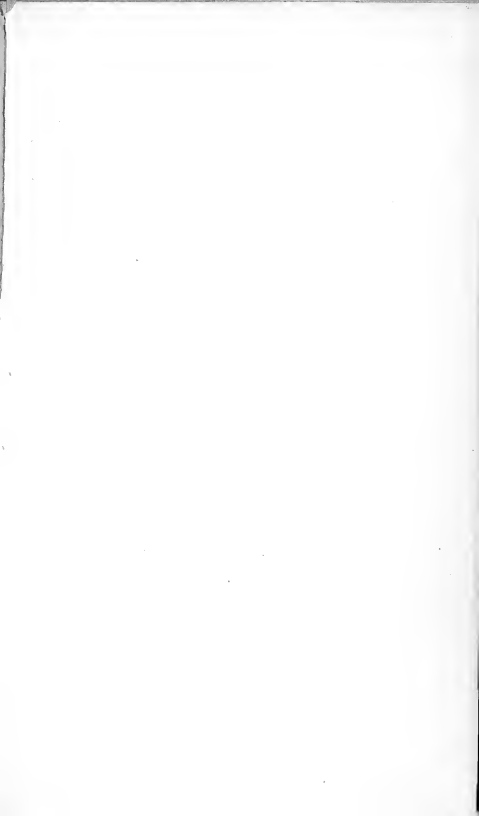


59.82:15,6









ÉTUDE SUR LES OISEAUX

ARCHITECTURE DES NIDS

DÉNICHAGE — OISEAUX SÉDENTAIRES

PAR M. F. LESCUYER

MEMBRE TITULAIRE DE L'INSTITUT DES PROVINCES ET DU CONGRÈS SCIENTIFIQUE DE FRANCE.

DE LA SOCIÉTÉ PROTECTRICE DES ANIMAUN, DE PARIS, DE LA SOCIETÉ D'ACCLIMATATION, DE PARIS,

MEMBRE TITULAIRE ET PONDATEUR DE LA SOCIETÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCF, MEMBRE CORRESPONDANT DE L'ACADÉMIE DE STANISLAS, DE NANCY, DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE REIMS,

DE LA SOCIETÉ D'AGRICULTURE, COMMERCE, SCIENCES ET ARTS, DE LA MARNI DE LA SOCIETÉ DES SCIENCES ET ARTS DE VITRY LE-FRANÇOIS, DE LA SOCIÉTE ACADÉMIQUE D'AGRICULTURE, SCIENCES, ARTS ET BELLES-LETTRES,

DE L'AUBE,

DE LA SOCIÉTÉ DES LETTRE, SCIERCES ET AETS, DE BAR-LE-DUC,

DE LA SOCIÉTÉ HISTORIQUE ET ARCHÉOLOGIQUE DE LANGRES,

DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE MAINE-ET-LOHRE,

DE LA NOCIÉTÉ LINNÉENNE DE BORDEAUX, ETC.

Ouvrage couronné par la Société d'Agriculture de France

DANS SA SÉANCE PUBLIQUE ANNUELLE DU 27 JUIN 1875

MEDAILLE D'ARGENT

DEUXIÈME ÉDITION, REVUE ET AUGMENTÉE

PARIS

J.-B. BAHLLIÈRE ET FILS

19. rue Hantefeuille, 49

Victor PALMÉ

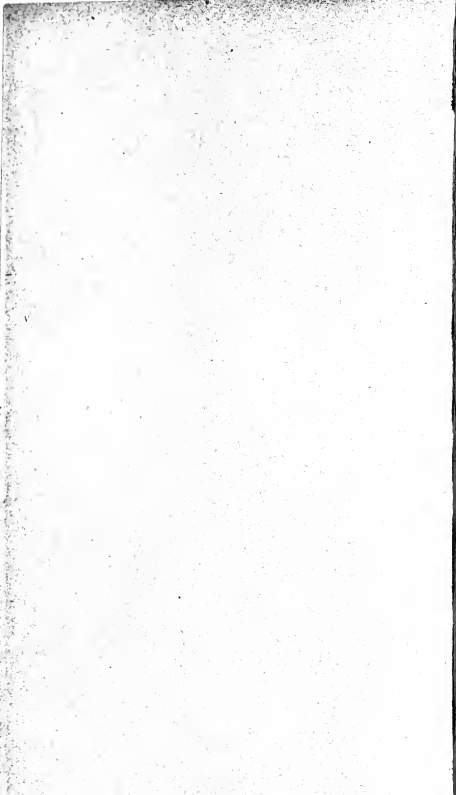
LIBRAIRE-ÉDITEUR

rue de Grenelle-St-Germain, 25

SAINT-DIZIER

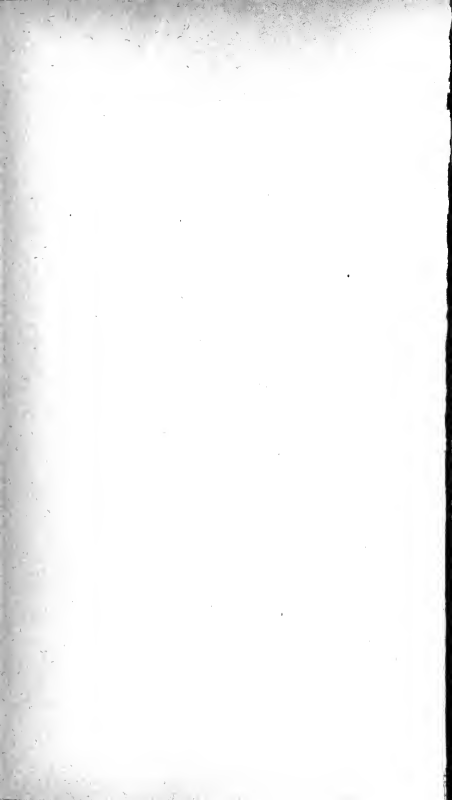
FIRMIN MARCHAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR

1878



ÉTUDE SUR LES OISEAUX

ARCHITECTURE DES NIDS



ÉTUDE SUR LES OISEAUX

QL675 1878

ARCHITECTURE DES NIDS

PAR M. F. LESCUYER

MEMBRE TITULAIRE DE L'INSTITUT DES PROVINCES ET DU CONGRÈS SCIENTIFIQUE DE FRANCE.

DE LA SOCIÉTÉ PROTECTRICE DES ANIMAUX, DE PARIS, DE LA SOCIÉTÉ D'ACCLIMATATION, DE PARIS,

MEMBRE TITULAIRE ET FONDATEUR DE LA SOCIETÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCE,
MEMBRE CORRESPONDANT DE L'ACADÉMIE DE STANISLAS, DE NANCY,
DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE REIMS,

DE LA SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE, COMMERCE, SCIENCES ET ARTS, DE LA MARNE, DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES ET ARTS DE VITRY LE-FRANÇOIS, DE LA SOCIÉTÉ ACADÉMIQUE D'AGRICULTURE, SCIENCES, ARTS ET BELLES-LETTRES,

DE L'AUBE,

DE LA SOCIÉTÉ DES LETTRES, SCIENCES ET ARTS, DE BAR-LE-DUC,

DE LA SOCIÉTÉ HISTORIQUE ET ARCHÉOLOGIQUE DE LANGRES,

DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE MAINE-ET-LOIRE,

DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE BORDEAUX, ETC.

Ouvrage couronné par la Société d'Agriculture de France

DANS SA SÉANCE PUBLIQUE ANNUELLE DU 27 JUIN 1875

MÉDAILLE D'ARGENT

DEUXIÈME ÉDITION, REVUE ET AUGMENTÉE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES-ÉDITEURS

19, rue Hautefeuille, 19

VICTOR PALMÉ

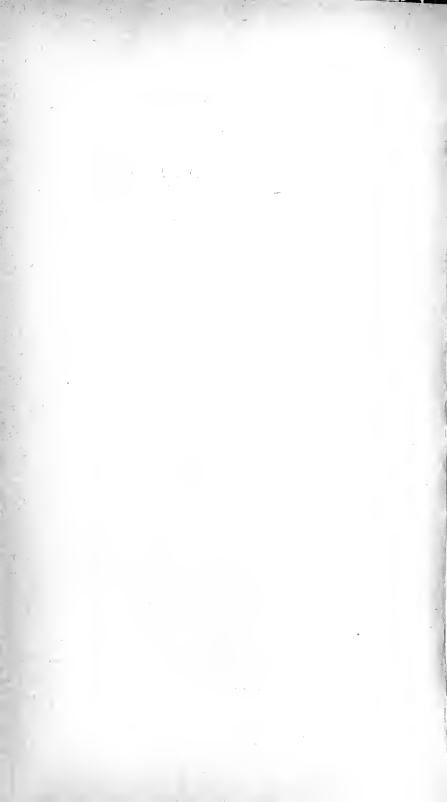
LIBRAIRE-ÉDITEUR

rue de Grenelle-St-Germain, 25

SAINT-DIZIER

FIRMIN MARCHAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR

1878



AVIS DE L'ÉDITEUR.

Le jour où ce livre a été couronné par la Société centrale d'agriculture de France, M. Lescuyer a appris que trois ouvrages, traitant des nids, avaient été publiés, l'un en Italie, un autre en Allemagne et le troisième en Angleterre, mais qu'ils n'avaient pas été traduits en français. Comme beaucoup d'ornithologistes, il en ignorait l'existence. Il ne s'est donc nullement inspiré des doctrines qu'ils contiennent. Toutefois des publications d'ornithologie faites dans des langues différentes ne sont jamais que des traductions plus ou moins exactes du grand livre de la nature. Les auteurs, sans se copier, peuvent et doivent ainsi être en communauté d'idées sur beaucoup de points.

Nous qui habitons Saint-Dizier et qui connaissons particulièrement M. Lescuyer, nous pouvons déclarer qu'à vrai dire ce livre a été composé dans les plaines, sur les eaux, dans les forêts, c'est-à-dire au milieu des oiseaux et de leurs nids. Chercheur passionné de la vérité, l'auteur ne s'est laissé arrêter, dans ses explorations, ni par la fatigue, ni par des sacrifices et des dangers de toute sorte. C'est ainsi qu'il est arrivé à faire d'innombrables et consciencieuses observa-

tious, à en déduire les théories qu'il a exposées et, en particulier, celle si remarquable des éliminations végétales et animales.

Si donc, en matière de nids, son ouvrage n'est pas, comme il le pensait, l'unique ou le premier, il est au moins d'une complète originalité, et c'est là que je voulais en venir; il sera certainement un nouvel et impartial hommage rendu aux vérités qui ont pu être déjà exposées par des auteurs étrangers.

J'espère, du reste, que cette publication, qui, dès son apparition, a été l'objet d'encouragements si flatteurs pour l'auteur, rendra de véritables services à la science, à la société et surtout à l'agriculture, et que, pour ces raisons, elle aura de nombreux lecteurs.

Pour rendre plus sensibles ses descriptions et faciliter la propagande de ses démonstrations, M. Lescuyer a réuni, en neuf groupes, les types les plus caractéristiques des nids, des œufs et des oiseaux de sa collection (1), et il en a confié la reproduction à M. Jacob, photographe à Chaumont et à Saint-Dizier, à la condition que ses photographies soient très-soignées et vendues à bon marché (2).

FIRMIN MARCHAND, Éditeur.

⁽¹⁾ Les oiseaux ont été montés par Petit, naturaliste préparateur, à Paris, avenue d'Orléans, nº 35.

⁽²⁾ Elles se trouvent chez les Editeurs, aux prix mentionnes sur la couverture.

SOCIÉTÉ CENTRALE D'AGRICULTURE DE FRANCE.

La Société centrale d'Agriculture de France, ayant accueilli cet ouvrage, l'a envoyé à l'examen de sa section des sciences naturelles, composée de MM. Brongnard, de Quatrefages, Blanchard, Daubrée, tous membres de l'Institut, et de M. Milne Edwards, membre de l'Institut, doyen de la faculté des sciences, administrateur et professeur de zoologie au muséum d'histoire naturelle.

Conformément aux conclusions d'un rapport fait au nom de cette section, par M. Milne Edwards, une médaille d'argent a été accordée à M. Lescuyer. Elle lui a été remise par M. de Meaux, ministre de l'agriculture et du commerce, dans la séance publique annuelle du 27 juin 1875.

EXTRAIT DU RAPPORT DE M. MILNE EDWARDS.

"M. Lescuyer passe la plus grande partie de sa vie à la campagne; le spectacle de la nature lui inspire un vif intérêt, et il a compris de bonne heure que la connaissance des harmonies naturelles est utile au cultivateur, non moins qu'au philosophe. Il a compris également que, pour acquérir à ce sujet des idées justes, il fallait, tout d'abord, noter avec soin les faits particuliers, les comparer entre eux, en peser la valeur et en chercher la signification; fournir ainsi aux raisonnements des bases solides et approfondir certaines investigations bien circonscrites, plutôt que de s'occuper de généralisations. M. Lescuyer a été conduit, de la sorte, à étudier avec persévérance les mœurs des oiseaux qui habitent le pays où il demeure, et, comme il ne perdait jamais de vue les intérêts du cultivateur, il a dirigé principalement son attention sur les circonstances qui favorisent ou qui restreignent la multiplication de la population ornithologique dont le concours nous est utile contre l'envahissement des insectes nuisibles à l'agriculture. Il s'est appliqué à bien connaître les caractères du nid de chacun des oiseaux qui habitent la région où il se trouve, et, dans cette vue, il a formé une collection très-nombreuse de ces constructions légères, variées et parfois élégantes. Au moyen de la photographie, il en a reproduit les principales formes, et il a cherché à les classer méthodiquement, non d'après les espèces ornithologiques auxquelles ils appartiennent, mais d'après leur mode de constitution.

"M. Lescuyer s'est appliqué aussi à déterminer avec précision les époques de ponte des oiseaux qui habitent la vallée de la Marne. Pour chaque espèce, il a noté les dates de la première et de la deuxième ponte, aiusi que la date de la ponte intermédiaire, lorsqu'il y en a trois, et il a disposé ces indicateurs en tableau

par ordre chronologique.

"Nous ajouterons que M. Lescuyer a observé un grand nombre d'autres faits intéressants, relatifs aux mœurs de plusieurs espèces et aux relations qui existent entre les variations que l'on y remarque et les conditions biologiques dans lesquelles les individus se trouvent. Enfin l'auteur s'occupe de l'utilité agricole de ces animaux et des mesures législatives ou autres qui lui paraissent nécessaires pour favoriser la multiplication des oiseaux insectivores. Nous ne croyons pas devoir entrer ici dans l'examen détaillé de ces questions, qui ne sont guère susceptibles d'analyse, et nous nous bornerons à dire que, sur un grand nombre de points, nous partageons les opinions de M. Lescuyer ".

LETTRE DE M. GODRON,

DOYEN HONORAIRE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE NANCY, MEMBRE CORRESPONDANT DE L'INSTITUT, ETC.

Nancy, le 30 juin 1875.

Mon cher Monsieur,

C'est avec uue satisfaction bien vive que j'ai lu les travaux que vous avez publiés jusqu'ici sur les oiseaux. Les observations personnelles, si nombreuses et si variées, que vous avez faites, avec autant de patience que de sagacité sur ces intéressants volatiles, sur leurs mœurs, leurs habitudes, et spécialement sur le rôle providentiel qu'ils remplissent, vous ont conduit à établir la théorie de l'élimination judicieusement déduite des faits que vous avez constatés.

Votre nouvelle étude sur les nids des oiseaux, dont vous avez bien voulu me communiquer le manuscrit, n'est pas moins digne d'atteution. Vous avez décrit avec un soin minutieux les diverses espèces des nids de la région que vous habitez et dont vous possédez la collection complète; en observant les oiseaux à l'œuvre vous avez pu surprendre leurs procédés de construction. Aucun nid n'a échappé à vos investigations, pas plus celui de la pie, perché jusqu'au sommet des arbres les plus élevés et protégé, comme une véritable citadelle, par des rameaux épineux contre

les rapaces, que le nid plus humble du troglodyte, caché dans la mousse et dissimulé avec un art admirable.

Aussi vous nous avez initiés à beaucoup de faits intéressants, les uns complétement nouveaux, d'autres jusqu'ici imparfaitement observés; vous avez exposé clairement des doctrines vraies et, j'aime à le croire, vous venez d'élever à la science un monument aussi durable qu'original.

Veuillez, cher Monsieur, agréer l'assurance de mes sentiments les plus dévoués.

GODRON.

EXTRAIT D'UN RAPPORT

FAIT EN MAI 1877, PAR M. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, DIRECTEUR DU JARDIN D'ACCLIMATATION, A LA SOCIÉTÉ D'ACCLIMATATION.

Dans plusieurs publications, M. Lescuyer s'est occupé de l'étude des mœurs de nos oiseaux indigènes.

Ces travaux ont attiré l'attention de la Société. Les études comme celles faites par M. Lescuyer sont des guides précieux pour combattre les espèces nuisibles ou pour protéger celles qui profitent à l'agriculture.

ÉVÈCHÉ

Châlons, le 1er juillet 1875.

đe

CHALONS - SUR - MARNE

Monsieur,

J'ai lu avec le plus grand plaisir votre Etude sur l'Architecture des nids. Ce travail, qui a pour base vos observations personnelles, est l'analyse patiente de tous les procédés, de toutes les industries, de toutes les précautions de l'oiseau constructeur. Je n'ai rencontré nulle part une exposition aussi complète de l'art de ce charmant architecte et de ses œuvres.

Des naturalistes plus autorisés diront mieux que moi le mérite d'un livre si original qui enrichit l'ornithologie de faits nouveaux ramenés à des principes lumineux et incontestables, d'une admirable simplicité. Mais je tiens à louer ce qu'il y a de religieux et de sérieusement philosophique dans votre livre à la

fois si gracieux et si technique.

Tandis que le matérialiste et le panthéiste veulent systématiquement tout ramener à une sorte de Dieu-nature, inconscient, fatal, qui n'explique rien, et serait le plus grand des mystères s'il n'était pas une absurde conception, vous, Monsieur, vous montrez dans l'oiseau l'ouvrier du Dieu créateur et providence, ouvrier qui, dès le premier jour, a construit le nid dans une perfection telle, qu'elle ne permet ni progrès, ni changement. "La demeure des hommes ", dites-vous, " a varié suivant les siècles, les besoins et les fantaisies : le berceau de l'oiseau a atteint du premier coup sa perfection relative ".

Je souhaite vivement que votre livre se répande et par les principes religieux qu'il professe, et par les progrès qu'il est appelé à réaliser dans la science, et par les conseils qu'il donne au profit de l'utilité publique.

Agréez, Monsieur, l'assurance de mes sincères félicitations.

† Guillaume, évêque de Châlons.

ÉVÈCHE DE LANGRES

Saint-Dizier, le 11 août 1875.

(HAUTE-MARNE)

Monsieur,

Vos études sur les nids des oiseaux sont pleines de charmes et d'intérêt; elles sont le résultat d'observations aussi intelligentes que soutenues, et si les savants ont su les apprécier, tous ceux qui vous liront vous sauront gré d'avoir mis en lumière des merveilles qui échappent à bien des esprits distraits.

Vous ne vous contentez pas de montrer la beauté si variée et l'architecture si savante des nids d'oiseaux; vous rattachez souvent à vos descriptions des renseignements précieux, de hautes considérations, et ceux dont vous n'aviez voulu faire, ce semble, que des architectes, devieunent des êtres aussi utiles que charmants, parfois des moralistes dont la tendresse et la prévoyance donnent les plus sages leçons.

La lecture de votre livre, intéressante pour tous, sera surtout profitable aux agriculteurs : on trouve des pages qui désarmeraient les dénicheurs les plus barbares, et l'ensemble contribuera à faire bénir cette admirable Providence qui a voulu que les airs, comme la terre et l'eau, aient des habitants pour publier sa gloire.

Agréez, Monsieur, l'assurance de mes sentiments aussi respectueux que dévoués.

† Jean, évêque de Langres.

EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE SON ÉMINENCE LE CARDINAL DE BORDEAUX.

Bordeaux, le 9 novembre 1875.

Monsieur,

Tout ce que vous avez écrit sur les oiseaux a déjà produit une très-salutaire impression et je vous en félicite. Votre étude sur l'architecture des nids m'a particulièrement intéressé; aussi j'aime à répéter cette phrase si vraie et si poétique de mon bienaimé frère et ami de Châlons: que je n'ai jamais rencontré une exposition aussi complète de l'art du plus aimable des architectes et de ses œuvres. La lecture de votre livre, vous dirai-je encore, avec le vénérable et bien cher évêque de Laugres, intéressant pour tous, contribuera à faire bénir cette admirable Providence qui a voulu que les airs, comme la terre et l'eau, aient des habitants pour publier sa gloire.

Agréez, Monsieur, l'assurance de mes sentiments les plus distingués.

† FERDINAND, cardinal DONNET, Archevêque de Bordeaux.

EXTRAIT D'UNE AUTRE LETTRE

DE SON ÉMINENCE LE CARDINAL DE BORDEAUX.

Bordeaux, le 3 novembre 1877.

Monsieur.

Rien de plus gracieux et en même temps de plus original que vos études sur l'oiseau. Ce rôle providentiel d'éliminateur, que vous décrivez si bien, suffirait à lui seul pour mériter à vos aimables clients la sympathie des cultivateurs et le respect des braconniers.

Puissent les exemplaires de vos ouvrages se répandre par milliers dans nos campagnes? Mon vœu est d'autant plus sincère que je considère comme un des bonheurs de ma vie d'avoir été si souvent appelé à défendre cette cause dans nos comices agricoles et même devant les premiers corps politiques de l'Etat.

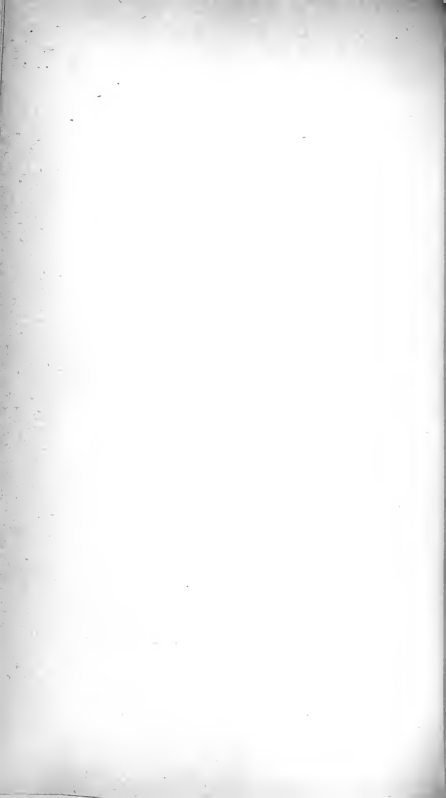
Tout à vous.

† FERDINAND, cardinal DONNET,

Archeveque de Bordeaux.



A MES ENFANTS



INTRODUCTION

Des milliards de créatures humaines n'auraient pu, depuis la création, vivre et se renouveler sur la terre sans une continuelle et très-abondante reproduction des végétaux; aussi les forces reproductives de la végétation sont-elles d'une puissance merveilleuse.

Néanmoins tout le bien que l'homme peut en attendre n'est assuré qu'autant qu'elles sont modifiées et équilibrées par d'autres forces, dont nous avons parlé dans une étude précédente (1) et que nous avous appelées forces de l'élimination.

« L'élimination complète d'un végétal ou d'un animal comprend trois opérations : la mise à mort, le déplacement et la transformation en humus. Ces trois opérations ne sont pas toujours pratiquées par le même éliminateur. La gelée fait périr une plante, mais sans la déplacer ni la transformer. Au contraire, le corbeau, en mangeant un animal en putréfaction, ne fait que le déplacer et le transformer. Le moineau, en prenant et en avalant une chenille, l'élimine complétement.

Les Oiseaux dans les Harmonies de la Nature, 2º édition. Chez Baillière et Palmé, éditeurs, à Paris; et Firmin-Marchand, éditeur, à Saint-Dizier.

- « A la différence de la moisson, de la fenaison, du défrichement, de la coupe de bois, de la cueillette des fruits, qui sont autant de destructions générales nécessaires à la consommation, l'élimination ne s'attaque qu'à une faible partie des genres ou espèces des végétaux ou des animaux qui sont groupés dans le même lieu, ou même, par voie d'amputation, à un seul de leurs membres.
- « L'élimination est doublement extensible. Elle peut : 1° attaquer une partie très-limitée d'un être ou un nombre plus ou moins considérable de végétaux ou d'animaux de différentes espèces d'un même groupe; 2° ne pas rester concentrée en un même lieu et au contraire se propager de contrée en contrée, d'une région à l'autre. Une gelée frappe ordinairement plusieurs territoires. Les semences des végétaux sont emportées par le vent ou par les animaux. Les invasions lentes, mais progressives, des insectes deviennent régionales. L'action des oiseaux s'étend à d'immenses surfaces.
- « Par suite de cette force d'extension, l'élimination s'opère ainsi plus ou moins rapidement, selon les circonstances.
- « L'élimination détruit tantôt un végétal ou un animal plein de vie, tantôt un être débile, tantôt enfin elle décompose un corps organique qui a été frappé de mort.
- « Dans ces diverses circonstances, son but principal n'est pas, comme celui de la moisson, de pourvoir avant tout à la consommation de l'homme.

mais de faire disparaître, dans une sage mesure, les végétaux et les animaux qui languissent ou surabondent dans un lieu quelconque et les corps organiques qui se trouvent privés de vie, afin de favoriser par un certain déplacement de forces de la production le complet développement des êtres qu'elle y laisse ou qui doivent succéder à ceux qu'elle enlève.

- « Une autre conséquence de l'élimination, c'est que les produits qu'elle détruit sont convertis en produits nouveaux.
- « Et il arrive ainsi que, si l'élimination, dans le moment où elle intervient, prive l'homme d'une partie, d'ailleurs très-faible et de peu de valeur, des végétaux et des animaux qui existent, elle lui prépare pour plus tard des ressources beaucoup plus précieuses.
- « L'énumération des nombreuses espèces d'éliminateurs et de leurs moyens si variés d'action nous a déjà fait connaître sa puissance.
- « Tantôt par l'action de la chaleur, du froid, de l'humidité et du vent, elle opère de véritables razzias, mais seulement dans telle ou telle contrée, telle ou telle région, et par intermittence; tantôt, quand les végétaux sont très-rapprochés, elle fait succomber les plus faibles sous l'action des plus vigoureux. Le plus souvent, elle se porte d'un point à un autre pour produire en détail et d'une manière avantageuse tous ses efforts.
 - « Les insectes, les petits animaux et les oiseaux

qui sont chargés de ce dernier travail de répartir l'élimination sur tous les points, de la pratiquer en détail, mais quelquefois aussi en grand où elle devient particulièrement nécessaire, sont conformés et outillés de façon à attaquer, dans certains pays ou certaines parties de territoire, tels ou tels êtres, telles ou telles parties de ces êtres, pour les détruire et les transformer immédiatement.

- « C'est pour accomplir la partie la plus difficile et la plus importante de cette tâche, que les oiseaux ont le privilége de faire des déplacements très-multipliés, très-rapides et très-éloignés, malgré tous les obstacles.
- « Quoique puissante, l'élimination n'est que secondaire par rapport à la production; mais elle est à cette force principale, dont elle est inséparable, ce que le frein et l'aiguillon sont pour l'animal de trait, ce que sont le frein, le volant et le régulateur par rapport au moteur d'une machine.
- « Or, nous savons que le régulateur d'une force est, malgré ses faibles proportions, capable de grands effets. Un enrayoir, une guide, si petits en comparaison d'une voiture, d'un cheval, suffisent pour les arrêter.
- « Il pouvait donc arriver que les éliminateurs vinssent bouleverser la production végétale et animale, produire le désordre, le chaos et rendre la terre inhabitable pour l'homme.
- « Mais Dieu a tout combiné si merveilleusement dans cette partie de la mécanique terrestre, que

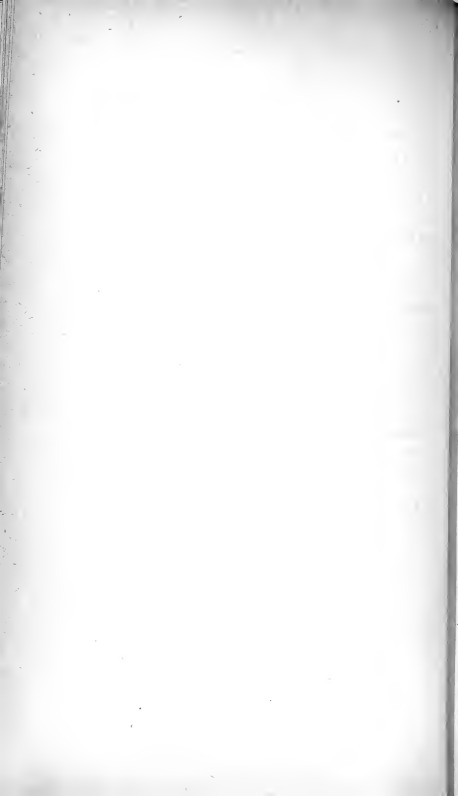
d'immenses bienfaits nous sont assurés quand nous n'y mettons pas obstacle ».

Nous croyons avoir ensuite démontré qu'il existe toujours une parfaite concordance entre les forces de la production et les forces de l'élimination, et que la puissance de la seconde se proportionne à la puissance de la première, de manière à pouvoir, selon les circonstances, la modérer ou l'activer.

Il est surtout à remarquer que les éliminateurs de l'ordre des animaux se reproduisent de telle sorte, qu'ils assurent cet équilibre entre la production et l'élimination.

Les questions qui se rattachent à ces matières ont donc une très-grande importance, et il est particulièrement intéressant de rechercher et d'exposer quelques principes essentiels touchant la reproduction des oiseaux.





ARCHITECTURE DES NIDS

Ī.

De l'œuf et du nid. — De leur raison d'être.

On sait que la vie animale n'est possible qu'au moyen d'une chaleur corporelle variable selon les espèces (1).

Si un animal ne peut vivre sans une certaine chaleur corporelle, à plus forte raison, il ne peut naître, se former et se développer que dans des conditions de température à peu près égales à celle de ses parents.

Aussi est-ce une règle sans exception, que le premier germe d'un animal se produit dans le corps d'un être de son espèce. Il naît dans un œuf.

(1) On peut en juger d'après quelques exemples donnés par John Davy.

	Température du corps en degrés centig.
Canard commun	
Grive	42,8
Chien	39
Chat commun	38,3
Ecureuil	38,3
Tortue	28,9
Serpent	31,4
Requin	25
Truite commune	14.4
Limaçon	24,6
Ecrevisse	26,1
Guêpe	24,4
Grillon	22,5
	•

L'œuf a la forme arrondie des corps qui en pénétrent d'autres. Cette forme est celle d'une circonférence un peu allongée, si bieu caractérisée par les variétés d'œufs, qu'on l'a appelée ovalaire. du nom de l'œuf (1).

Les insectes, les crustacés, les mollusques, les poissons, les amphibiens, avant une température corporelle plus basse que les mammifères et les oiseaux, ont pu placer leurs œufs sur la terre nue et dans l'eau. Au dedans et au dehors de ces œufs les petits atteignent leur premier développement sous l'influence de la chaleur atmosphérique, à la façon des végétaux.

Chez les mammifères dont la température se rapproche beaucoup de la chaleur humaine, à en juger par les exemples cités, le premier germe devait se développer dans le corps de la mère, et non à la température trop froide de l'air et de l'eau (2).

Pourquoi n'en est-il pas de même chez l'oiseau, dont la chaleur corporelle est plus élevée que celle

(1) Le mot œuf vient du latin ovum et du grec &év, forme primitive du mot ôFion. OFion vient lui-même du sanscrit avyam. dérivé d'avi, oiseau, équivalent pour le sens à ornitheion, oiseau en germe.

(2) On trouve, il me semble, dans l'ordre des reptiles, une remar-

quable application de ces principes.

Les couleuvres, qui habitent les contrées du nord, font des œus qu'elles placent en terre, dans des trous secs, dans des buttes, quelquefois derrière les fours et dans les fumiers.

Au contraire, la vipère, qui doit opèrer ses éliminations dans un climat plus chaud, a besoin de chaleur pour elle, et surtout pour 505

petits, aussi elle est ovovivipare.

Les ménageries ambulantes, qui stationnent en hiver dans nos villes du nord-est, ne conservent alors leurs reptiles des pays chauds, qu'en les enveloppant de couvertures de laine et en les plaçaut dans des boîtes chauffées et ayant toujours de vingt à vingt-cinq degrés. Même dans ces conditions, ces reptiles ne se reproduisent pas.

de toutes les autres espèces d'animaux ? On saisit aisément la raison pour laquelle le principe de la reproduction des mammifères devait être ici modifié dans ses applications.

Supposons, en effet, une perdrix obligée de loger dans son corps les vingt petits d'une couvée; une perdrix, du poids de trois cent trente grammes, a quatre cent soixante-dix centimètres cubes. Vingt petits, au sortir de la coquille, forment un cube de trois cent quarante centimètres et pèsent au minimum deux cent trente-cinq grammes.

Une hirondelle rustique, du poids de vingt grammes, a un cube de vingt centimètres; ses cinq jeunes présentent, au sortir de la coquille, un cube de quinze centimètres, et ont au minimum un poids de neuf grammes cinquante centigrammes.

Le chasseur sait avec quelle vitesse la perdrix le fuit, quand il l'épouvante ou quand elle est poursuivie par un oiseau de proie.

L'hirondelle rustique fait généralement deux mille mètres à la minute. Elle peut plus que doubler cette vitesse. Une mère prise au nid, et lâchée à huit mille huit cent quatre-vingt-deux mètres, l'a regagné en deux minutes.

Un roitelet est sans cesse en mouvement depuis la pointe du jour jusqu'à la nuit. L'autruche échappe à l'Arabe monté sur son cheval.

Tous ces faits, qui prouvent la nécessité de la ponte, sont d'ailleurs bien en rapport avec ce que nous avons dit de l'oiseau, de son rôle de régulateur dans les forces de l'élimination, des déplacements continuels, rapides et souvent très-longs qu'il est obligé de faire dans les airs à tire d'ailes et en franchissant les obstacles pour suffire à sa tâche. Mais, d'autre part, les oisillons, ayant besoin pour leur premier développement d'une très-grande chaleur, ne pouvaient naître à la température ordinaire de notre atmosphère.

Dc là la combinaison: 1° des œufs pondus successivement à un jour et quelquefois à plusieurs jours d'intervalle (1), contenant, sous une mince enveloppe de calcaire, le germe de l'oiseau et la nourriture dont il a besoin pendant qu'il y séjourne, et trouvant au contact de l'abdomen, de la poitrine et des plumes de la mère, une température de quarante et quelques degrés; 2° des petits réchauffés de la même façon jusqu'à ce qu'ils atteignent leur principal développement; 3° et du nid au moyen duquel et dans lequel se produisent ces diverses évolutions.

A cette règle générale, il y a quelques exceptions, qui du reste ne font que la confirmer.

L'autruche ne couve pas son œuf; mais elle le dépose dans le sable échauffé de la région des tropiques; et dans les parties moins chaudes elle le couve. Il en a été ainsi dans les essais de reproduction en captivité faits à Marseille.

(1) Des faits qu'à ce sujet j'ai constatés, il en est un qu'il est bon de signaler aux ornithologistes :

Le 3 mars 1869, j'ai trouvé sur un vieux nid de buse : 1º Cinq moyens-ducs pesant, le 1ºr..... 250 grammes.

2e...... 235 — 3e...... 160 — 4e..... 130 — 5e..... 100 —

^{2°} Et trois œufs dont deux ont donné naissance à un sixième petit le 12 mars, et un septième le 14. Le troisième était infécond. Je m'étais proposé de continuer mes observations ; mais, le 1° avril, le nid était enlevé.

D'après M. Gould, le talegalle de la Nouvelle-Hollande placerait ses œufs dans un amas de feuilles vertes, de manière à assurer l'éclosion des petits au moyen de la chaleur du soleil et de la fermentation (1). Ce fait est maintenant très-connu.

Les oiseaux de proie, les gallinacés, les palmipèdes et beaucoup d'échassiers ne font pas de nids chauds, parce que leurs petits naissent emplumés. Le héron ne se préoccupe guère que de la solidité du sien, parce que ses petits naissent robustes.

De ces considérations il résulte évidemment que le nid et l'œuf doivent être étudiés, quand on veut apprécier la puissance reproductive de l'oiseau et son rôle dans le mécanisme des forces de ce monde. De cette étude on peut d'ailleurs tirer d'autres enseignements aussi utiles que variés.

⁽¹⁾ Cet oiseau aurait un mode de nidification des plus singuliers, selon M. Gould. Il réunirait sur le sol une grande quantité de branches vertes avec leurs feuilles, de manière à en former un monceau de cinq à six pieds de haut, et même plus, auquel il donne une forme conique. C'est dans un petit enfoncement, étroit et assez profond, du sommet de ce cône, que la femelle pond deux ou trois œufs, qu'elle a soin de relever, avec son bec, et de placer perpendiculairement, les uns près des autres, de façon à ce que l'un des deux bouts soit en haut et l'autre en bas; ensuite elle laisse au soleil et à la chaleur produite par la fermentation de cette masse de végétaux, le soin d'échauffer et de faire éclore sa nichée. (Dictionnaire universel d'Histoire naturelle, par d'Orbigny, au mot Talegalle.)

П.

Etablissement du nid au centre des éliminations à réaliser, sur la terre, sur l'eau, sur les plantes, sur les arbres et sur les constructions qui s'élèvent au-dessus du sol. — Superpositions d'étages nombreux et variés.

L'oiseau devait, pour l'élevage de ses petits, choisir, autant que possible, un lieu abondamment pourvu des végétaux ou des animaux qui conviennent le mieux à sa nourriture.

L'oiseau est essentiellement éliminateur; et, en se portant là où il y a surabondance d'êtres à éliminer, il ne sert pas moins les intérêts des hommes que les siens propres.

C'est, en général, la femelle qui fait cette élection de domicile.

Pour rendre moins pénibles les allées et les venues que nécessitent le ramassage, la cueillette, la chasse ou la pêche, il s'établit au centre des opérations qu'il prévoit (1).

Plusieurs couples d'une même espèce ont donc intérêt à éloigner leurs nids les uns des autres. Cependant, si sur un seul point ils trouvent l'abon-

⁽¹⁾ Les insectes ne sont pas, comme les oiseaux, chargés de nourrir leurs petits; mais un merveilleux instinct les pousse à déposer leurs œufs précisément là où les petits doivent, en éclosant, trouver le plus facilement la nourriture qui leur convient.

dance, ou si, en raison de leur puissance de locomotion, ils peuvent facilement se porter au loin et s'y pourvoir largement, alors ils rapprochent leurs nids, quelquefois même ils les groupent comme nous groupons les exploitations agricoles, qui forment les villages.

Il s'ensuit que des oiseaux d'espèces différentes, et n'exerçant pas la même industrie, peuvent également se fixer et se fixent sur un même point.

Les groupements de nids offrent tous les avantages du voisinage; aussi, quand un danger menace, il y a toujours quelques oiseaux assez vigilants pour donner l'alarme et faire décider à temps la résistance ou la fuite. Le plus souvent tous les habitants d'une colonie se mettent à crier et à voltiger de manière à effrayer et à éloigner l'ennemi commun.

L'abondance ou la pénurie de la nourriture, la puissance ou la faiblesse de la locomotion, et surtout du vol, sont donc les principales causes de l'établissement, de l'agglomération ou de la dissémination des nids. A ces causes viennent s'ajouter, il est vrai, celles des sympathies et des antipathies naturelles, que quelques espèces ou quelques individus ont les uns pour les autres. L'abondance consiste elle-même en ce que l'oiseau trouve en grande quantité certains végétaux ou animaux, en ce qu'il peut se nourrir d'un grand nombre de leurs espèces, ou dans cette circonstance, qu'il mange peu.

Ceci établi, tous les nids d'oiseaux devaient-ils être déposés sur le sol? Dans les plaines, il n'en pouvait guère être autrement; mais, dans la plupart des autres cas, il convenait qu'ils fussent répartis sur la terre, sur l'eau, sur les plantes, les arbres, les habitations qui se superposent à la surface du sol; de la sorte, ils pouvaient être dans un milieu très-favorable aux opérations et aux habitudes de chaque espèce d'oiseaux, et surtout n'être pas soumis aux mêmes risques, à des chances trop générales de destruction ou même de réussite. Il ne faut pas, dit un proverbe, mettre tous ses œufs dans le même panier: c'était encore un moyen de rendre plus sensible la distinction des nids. Ces divers principes ont donné lieu à une multitude de faits qui se produisent partout.

Dans telle contrée qui, l'année dernière, était en jachères, c'est-à-dire à peu près nue, on ne voyait que peu d'alouettes; il y en a beaucoup plus cette année, parce qu'elle est cultivée en blé. Au fur età mesure que la végétation, les insectes et les poissons croissent dans un étang, les oiseaux s'y reproduisent en plus grand nombre; ils s'y multiplient surtout dans les dernières années de la mise en eau. Qu'une coupe soit faite dans un bois, les nichées y sont extrêmement rares ; elles reparaissent ensuite, quand les taillis poussent et grandissent, dans les jeunes et moyens taillis ; selon qu'une ferme est ou n'est pas habitée, il y a ou il n'y a pas d'hirondelles rustiques. Le nombre de ces nids augmente dans la proportion du bétail, c'est-à-dire, des fumiers qu'il produit et sur lesquels vivent les mouches.

Les oiseaux du genre de la fauvette, qui sont de petite taille, et d'une certaine spécialité comme éliminateurs, s'éloignent les uns des autres pour nicher, à moins qu'ils ne trouvent abondamment leur nourriture sur un même point.

On rencontre rarement dans un petit jardin plus d'un couple de fauvettes à tête noire et, dans un espace restreint des taillis d'un bois plusieurs nids de la fauvette des jardins. Au contraire, quand leur nourriture est très-variée, certains petits oiseaux nicheut à côté les uns des autres ; de là les réunions de moineaux domestiques et de moineaux friquets. Les hirondelles se groupent aussi, parce qu'elles vont au loin chercher leur nourriture.

Les oiseaux de moyenne et de grande taille et qui, par cela même, consomment davantage, peuvent, mais surtout en raison de la variété de leur nourriture et de la puissance de leur vol, former également des groupes de nids, et pendant que les grives chanteuses s'isolent, les étourneaux, les corbeaux, les grands ramiers, les bizets, les hérons forment des espèces de villes.

Les plus grands de ces oiseaux, qui se perchent et volent haut, s'établissent ordinairement sur des arbres élevés.

Ainsi que nous l'avons dit, les oiseaux sont portés à rapprocher leurs nids, quand cela ne doit pas amener la disette ou une trop grande gêne, et quand il n'existe pas entre eux d'antipathie (1).

⁽¹⁾ A ce sujet je puis citer quelques faits curieux.

Le 6 mai 1873, j'ai trouvé, dans un petit bois situé au milieu d'une plaine, deux nids, l'un de corbeau-corneille et l'autre de pie. Ils étaient à peine à cent mètres l'un de l'autre. Ce voisinage donna lieu à des disputes continuelles, à des provocations et à des combats, qui eurent pour conséquence l'abandon des deux nids.

J'ai vu:

Sur un chêne, un nid de colombe-colombin, un de pic-vert, un d'étournean et un de mésange charbonnière (9 mai 4867);

Chacun sait que les hirondelles et les sternes forment de véritables colonies.

La héronnière d'Ecury est une ville habitée en un certain moment par huit cents, neuf cents hérons et plus.

Est-il donné à un petit oiseau de toucher le cœur d'un plus fort au point de se faire un protecteur d'un corbeau, d'un héron, et même de rapaces, tels

Sur un autre, un nid de pic-épeiche, deux d'étourneau, un de gobemouches à collier ct un de grimpereau (29 mai 1868);

Sur un hêtre, un nid de pic-épeichettc, deux d'étourneau et un de

grive (6 mai 1868);

Sur un chêne, un nid de colombe-colombin et deux d'étourneau (10 juin 1868);

Sur un charme, cinq nids d'étourneau (18 mai 1868);

Sur un hêtre, deux nids d'étourneau, un de torcol et un de mésangecharbonnière (28 mai 1866);

Sur un chêne, un nid de mésange charbonnière et un de grive (10 mai 1870);

Sur une tête de saule, un nid de merle, et, dans un trou de cet arbre, un de mésange charbonnière (8 mai 1872);

Sur un chêne, un nid de merle et un de grive (14 avril 1870); Sur un peuplier, un nid de pinson et un de merle (20 avril 1870);

Sur un poirier, un nid de verdier, un de pinson et un de chardonneret;

Sur un chêne, dans le flanc d'un vieux nid de buse, un nid de grimpereau (trois œufs), et, à quatre mètres au-dessus, un nid de piegrièche grisc, contenant cinq œufs de l'oiseau et un de coucou. Chose très-curieuse, le sixième œuf de pie-grièche était caché dans le pourtour du nid (14 mai 1873);

Sur un chène, un nid de pie-grièche grise et un de gros-bec

(2 mai 1871);

Sur un bouleau, un nid de pie-grièche rousse, et, sur un frène, à

huit mètres de là, un nid de loriot (19 mai 1871);

Sur un buisson d'épine blanche, un nid de pie-grièche écorcheur, et, à sept mètres de là, sur terre, un nid d'engoulevent (12 mai 1871); Sur un chêne, un nid de gros-bec, et, à deux mètres plus bas, un de grive (14 mai 1873);

Sur un étang, un nid de grèbe-castagneux, et, à trois mètres de là, un nid de sterne-épouvantail (17 juin 1873);

Sur une loge de canardicr, un nid de canard-nyroca, et, à un mètre de là, à l'extrémité, un de morelle (15 mai 1874);

Sur une autre loge de canardier, deux nids de héron-blongios, et, à denx mètres de là, à l'extérieur, un de poule d'eau. (20 juin 1874.)

que la buse, le milan et l'épervier-autour? Cela est probable, car j'ai trouvé, dans le flanc d'un nid de corbeau-corneille, un nid de grimpereau (45 avril 1867): dans celui d'un héron, un de friquet (12 mai 4866); dans celui d'une buse, un autre de friquet (8 mai 1874); dans celui d'un épervier-autour, un de grimpereau (2 mai 1871); dans celui d'un milan royal, un de friquet (2 mai 4866), et dans celui d'un milan noir, un de grimpereau (20 mai 4874). Plusieurs fois aussi, i'ai vu sur le même arbre des nids de colombe-colombin et d'étourneau avec des frelons ou des abeilles. En résumé, chacun a pu voir des nids plus ou moins rapprochés sur tous les points de la surface terrestre, celui de l'alouette sur la terre, de la fauvette sur un buisson, de la grive sur les taillis, de corbeaux sur les arbres, de grèbe-castagneux sur l'eau, de la rousserolle sur les roseaux. Pour nicher, l'hirondelle de rivage et le martin-pêcheur pratiquent dans le sol des trous qui ont jusqu'à 80 centimètres et même 1 mètre 20 de profondeur; dans le même but, les pics se creusent dans le tronc des arbres de véritables chambres.

Pour les nids d'une espèce, on remarque ordinairement les mêmes particularités de lieux; cependant quand certains oiseaux prévoient une grande abondance de nourriture sur un point où ils ne peuvent établir leurs nids comme à l'ordinaire, ils se résignent à sortir exceptionnellement de la règle qu'ils sont instinctivement portés à suivre.

Ainsi j'ai vu des œufs de chouette-hulotte sur la mousse du sol et sur le grenier d'une maisonnette des bois, des nichées de huppes sur terre et sous des fagots, de mésanges charbonnières dans un nid d'écureuil, de mésanges bleues dans des nids de troglodytes et de grives, de mésanges mouettes dans des nids de merles.

Or, ces oiseaux nichent toujours dans des trous d'arbre, quand ils en trouvent à leur convenance.

III.

En général, c'est l'oiseau qui construit son propre nid. Exceptions.

Le nid étant en général nécessaire pour la reproduction de l'oiseau, il fallait que celui-ci pût en édifier, mais cependant sans trop de fatigues et de peines. Ainsi la plupart des oiseaux, et surtout ceux de petite taille, peuvent se contenter, pour chaque reproduction, d'un nid relativement peu solide; le travail long et difficile d'un logement destiné à durer plusieurs années est donc inutile. D'ailleurs, il eût été impossible à beaucoup d'entre eux d'aller chercher et de manier de gros matériaux, tels que des baguettes de bois ; de plus, les nids même trèssolides fixés sur la terre n'auraient pu résister aux intempéries de l'hiver; enfin, les conditions de l'élimination se modifient souvent, et de manière à entraîner pour les oiseaux un changement correspondant de domicile.

Beaucoup d'oiseaux sont donc obligés, chaque année, de faire de nouvelles constructions.

Un certain nombre de ceux qui font plusieurs pontes en un été sont même forcés de recommencer autant de nids que de pontes. Après l'élevage d'une première famille, la couche est au moins déformée, poudreuse, et souvent envahie par les insectes. Par cela même que le nid est très-simple, l'oiseau, avec les aptitudes dont il a été doté et que comportait sa constitution, peut en construire assez

facilement un nouveau, quand le sien est détruit, ou qu'il le croit convoité par un ennemi. Il est des oiseaux qui en font plusieurs pour dépister les ravisseurs, et surtout les dénicheurs; et si, en apportant des matériaux, ils se voient observés, ils changent de direction.

Ne dirait-on pas qu'en pensant à leurs petits, les oiseaux sont effrayés de leur faiblesse et de leur impuissance? La lutte est souvent impossible, la fuite ne peut sauver les enfants, du moins les père et mère cacheront bien leur retraite.

En règle générale, le nid est terminé pour le jour où le premier œuf doit y être déposé; cependant, quelquefois des oiseaux y font de légères augmentations, surtout quand l'incubation touche à la fin ou que les petits éclosent. Dans ces circonstances, des buse ont placé des feuilles et de nouveaux chiffons dans le fond de la cuvette, des touterelles ont épaissi leur clayonnage en y ajoutant des baguettes.

Certains oiseaux utilisent les anciens nids, qui sont au centre des éliminations qu'ils trouvent à faire.

Les nids appartenant aux gros oiseaux, étant composés de matériaux solides, le plus souvent de baguettes enchevêtrées, peuvent durer plusieurs années. Ordinairement les rapaces s'en emparent et y font des réparations proportionnées aux avaries. De même les oiseaux qui nichent dans les trous n'ont qu'à reprendre possession des anciens et à les approprier.

Il se trouve de la sorte que quelques pères et mères profitent de constructions faites par d'autres oiscaux, ou par d'autres animaux, ou qu'ils utilisent celles qu'ils ont faites cux-mêmes une ou plusieurs années auparavant.

Non-seulement ils s'établissent dans un ancien nid qu'ils réparent, mais encore ils le démolissent quelquefois pour faire servir les matériaux à l'édification d'un nouveau.

Dans un jardin d'un de mcs amis, le 9 avril 1872, un couple de pinsons nicha à l'extrémité d'une branche de lilas; quatre jours après le vent souffla avec violence et le nid fut très-fortement ballotté.

Ces oiseaux comprirent alors que cette résidence n'offrait aucune sécurité, et sur la même branche, mais à un mètre trente centimètres plus bas, ils en construisirent un second, en utilisant une grande partie des matériaux du premier.

De ce qui précède, il résulte donc que chaque oiseau fait usage d'un nid pour la reproduction, qu'en général il travaille plus ou moins à son édification. Il n'y a à cette règle que fort peu d'exceptions.

De même encore, et il a été facile de le voir, le nid n'a pour objet que d'assurer la reproduction : les oiseaux n'en construisent point dans le but de sc poser ou de s'abriter. Nos sédentaires d'hiver, comme la perdrix, le moincau domestique et la chouette-chevèche, trouvent des abris, la première dans une touffe d'herbe ou un rebord de fossé, les autres sous nos toits, dans les greniers, dans les granges. Cependant le pic a l'habitude de se creuser une chambrette là où il se propose de résider, et, en hiver, la chouette-hulotte est souvent blottie dans un trou d'arbre; mais cette retraite n'est point un nid.

IV.

Confirmation par des exemples du principe de nidification.

Ces énonciations générales trouvent leur application et leur confirmation dans les exemples suivants.

Les fauvettes, les bruants, les grives, font autant de nids que de pontes.

Quand on donnne des inquiétudes aux oiseaux, souvent ils abandonnent leur nid et en font un autre: ainsi fait la bondrée. Il est vrai que quelques-uns agissent différemment. Des buses ont même recommencé à pondre dans les nids d'où on avait enlevé les premiers œufs.

Afin de tromper ses ennemis, souvent la pie en construit plusieurs. Le troglodyte fait quelquefois de même.

Les milans, les buses, l'autour, la crecerelle, l'épervier, le moyen-duc viennent chaque année s'établir dans leurs anciennes résidences, quand ils ont pu y élever leurs petits et que le champ de leurs éliminations n'est pas changé. Dans le cas contraire, ils cherchent un nid de corbeau ou d'écureuil.

Ce n'est que lorsqu'ils n'en trouvent pas qu'ils en construisent.

En avril 1870 un nid de milan royal a été installé à terre au milieu d'une pièce de seigle, dans une contrées de la Champagne éloignée des bois. Les père et mère avaient arraché le seigle à un mètre à la ronde pour se donner plus d'aisance.

Le corbeau-corneille, qui est un très-habile constructeur, utilise quelquefois des matériaux qui ont déjà servi.

Le 20 avril 1873, j'ai vu un nid de cet oiseau dont la base se composait des restes d'un nid de pie de 1872.

Deux jours plus tard, j'en ai trouvé un de corbeau de l'année 1872 et qui avait été parfaitement restauré en 1873.

Le 5 juin 1865, deux hippolaïs polyglottes ont fait une seconde ponte dans un nid, qui avait servi à l'élevage de la première nichée. En 1875, deux rubiettes tithys ont agi de même.

Le 10 juillet 1873, deux gobe-mouches gris ont repris possession d'un nid, dans lequel ils venaient d'élever cinq jeunes; le 12, il y avait deux œufs.

Le 4 juillet 1874, à six heures du matin, cinq jeunes pinsons ont quitté leur nid, et le 8, leur mère y a déposé le premier œuf d'une seconde ponte.

Le 10 juin 1874, cinq rossignols sont sortis d'un nid dans lequel les père et mère en avaient élevé cinq autres à la même époque de 1873.

Un nid a suffi, avec quelques réparations, à deux linottes pour élever leurs petits, en mai 4873 et en avril 4874.

En 1875 et 1876 deux gobe-mouches gris ont élevé trois nichées dans un même nid; il est vrai qu'il était à couvert et parfaitement encaissé dans les baguettes d'un treillage. J'ai également vu des nids de grives et de merles établis sur d'anciens nids de geais, de grives et de merles.

Les étourneaux, les mésanges, retournent aussi à leurs trous, les hirondelles à leurs nids, quand les conditions de nourriture sont les mêmes. Souvent il faut faire des réparations ou des augmentations : les sittelles et quelquefois les étourneaux en font de très-remarquables.

Si les trous ont disparu sous la cognée du bûcheron, ou sous l'action du temps, ou s'ils sont occupés par des oiseaux plus forts, ils en cherchent d'autres, et généralement ils en trouvent. Le pic, dont le nom indique assez la force du bec, a été chargé d'en construire pour la plupart des oiseaux. Il se creuse ordinairement un trou pour chaque ponte; de plus, pour aller atteindre les insectes et se procurer plusieurs résidences, il établit chaque année une douzaine de trous.

Il arrive de la sorte qu'il en fournit à beaucoup d'autres oiseaux

L'effraie retourne dans les mêmes combles d'une maison, d'un édifice ou d'un clocher.

Il a été donné à un petit nombre d'oiseaux de pouvoir déposer leurs œufs sur le sol.

En Champagne, on trouve les œufs de l'œdicnème criard sur de petits morceaux de crayon, ceux du petit pluvier à collier sur les grèves de la Marne, ceux de l'engoulevent sur le sol des forêts; mais ces œufs arrivent quand la chaleur est intense.

Par de nombreux exemples, nous venons de voir que les oiseaux reviennent au lieu où ils ont niché et même reprennent leurs anciens nids; c'est la règle générale. Voici à ce sujet ce qui se passe. Le père et la mère, ou l'un ou l'autre d'entre eux, en raison sans doute de leur autorité, s'y établissent, et leurs enfants vont ailleurs.

Probablement aussi que ceux-ci y reviennent assez souvent plus tard, quand surtout les père ct mère sont morts. Je pourrais, à l'appui de cette assertion, citer beaucoup de faits. Deux pinsons très-adultes, par conséquent très-colorés et reconnaissables, avant niché sur un poirier de mon jardin, sont revenus l'année suivante camper sur la même branche. Un couple de pic-épeichette creusé un trou dans un hêtre de la forêt de Saint-Dizier, le 49 avril 4868. Pendant quatre ans, et dans toute cette forêt, je n'ai jamais connu que cette famille de cette espèce d'oiseaux. Des mésanges bleues, après s'être établies dans une de mes statues en fonte, ont emmené leurs petits et sont revenues pondre huit jours après. Chaque année elles recommencent.

On sait aussi que des hirondelles, aux pattes desquelles on avait attaché des fils rouges, sont revenues l'année suivante à leurs nids.

Assurément, ces diverses opérations dénotent chez l'oiseau la mémoire, et surtout la prévoyance. Quand il commence à construire, il y a quelquefois en perspective plusieurs mois de travaux à accomplir, et il lui faut alors calculer si les ressources du voisinage pourront suffire.

Du reste, l'oiseau fait acte de prévoyance dans beaucoup d'autres cas.

Par exemple, qu'une chouette effraie ait l'occa-

sion de capturer beaucoup de souris et de rats, elle apportera près de son nid ceux qui sont destinés à la nourriture du lendemain; si le lendemain la chasse est également fructueuse, et si les jours suivants la même chance se continue, ces mammifères s'amoncellent; aussi on en a quelquefois trouvé plus d'un double décalitre.

La pie-grièche écorcheur attache à une pointe d'épine ou d'une autre essence de bois les coléoptères et les petits oiseaux dont elle fait provision.

J'ai connu un corbeau qui faisait le bonheur d'un de mes voisins; aussi celui-ci aimait à le gâter, et il lui donnait du sucre. L'oiseau était très-sensible à cette marque d'amitié; mais, très-sobre de sa nature, il n'en mangeait jamais qu'un tout petit morceau; si, selon lui, il y en avait trop, il cachait pour plus tard ce qu'il ne voulait pas manger tout de suite. Un jour on s'amusa à lui voler ce qu'il avait mis en réserve sous un paillasson. Grand fut son émoi quand il vit qu'il n'y avait plus rien. Il ouvrit de grands yeux, tourna et retourna le paillasson, eut l'air de beaucoup réfléchir et sembla aussi désappointé qu'étonné.

Chez la pie, l'instinct de mettre en réserve est tellement grand que cet oiseau prend quelquesois l'habitude de cacher, et que, pour cela, elle s'est fait souvent appeler *Pie-Voleuse*.

Il est certain que dans bien des cas, et surtout à l'occasion de son nid, l'oiseau fait acte de prévoyance.

La nidification est bien faite pour donner une haute idée de l'intelligence de l'oiseau. J'ai une collection de nids qui intéresserait les hommes les plus indifférents. Il en est quelquesuns qui sont restaurés avec beaucoup d'art, par exemple un nid d'hirondelle rustique approprié par et pour un troglodyte, un nid de fauvette à tête noire restauré et surmonté d'une coupole en mousse par une mésange à longue queue. Un nid de gobemouche gris bien encaissé dans un nid d'hirondelle rustique. Un autre nid d'hirondelle rustique approprié et complété l'année suivante par des hirondelles de fenêtre, occupé ensuite et garni de plumes à l'intérieur par des moineaux domestiques.

V.

Epoques de la nidification. — Raison de l'avance et du retard.

Ce paragraphe aurait pu être l'objet de nombreux développements; j'ai pensé néanmoins que les principaux faits qui s'y rattachent seraient déjà trèsinstructifs s'ils étaient simplement exposés et classés dans l'ordre du tableau suivant:

OISEAUX DE LA VALLÉE DE LA MARNE (Section de Chaumont à Châlons). Échelle des pontes d'une centaine d'espèces.

OISEAUX	DE PROIE	Chouette hulotte	,	Aigle botté		Moyen-duc			Jean-le-Blanc
PÈDES	DVTV4		Canard sau- vage						
ZVCES	GYFFI		:	:			Colombe-co- lombin		
REIERS	еснуя				Bécasse		-		
BEVOX	EVSSE							Grive draine	
DATES	2ª ET 3º PONTES					Quelquefois deuxième ponte	Du 20 mai au 25 juin	Quelquefois du 3 juin au 3 juil-let.	
PONTE	Dernier jour	28 mars	28 mars		10 avril	23 avril	6 avril	16 mai et même 3 juin	
PREMIÈRE PONTE	ler four	1er février	1er mars		25 mars	1er février	6 mars	27 mars	
HU envieres sult e plus estual	asl no pontes so	Mars 8	10	12.	30	AVRIL 1		-#	ಬ

OISEAUX DE LA VALLÉE DE LA MARNE (section de Chaumont à Châlons).

(Suite.)

1											_
VIII GOTO	DE PROIE					Milan royal	•		Chouette		Epervier
DES	PALMIPÈ										
CES	GVFFIAV										
SUE	ıssvnəg										
xnv:	HURSSVA	Merle noir	Corbean- corneille	Pie	Mésange à longue quene		Grimperean	Grive chanteuse		Linotte	
DATES	des 2e et 3e pontes	Du 25 avril au 25 juin, surtout	Quelquefois du 1er au 10 juin	Quelquefois du 5 au 12 juin				Du 25 mai au 10 juillet	Du 10 mai au 13 juin	Du 15 mai au 5 août, surtout le 20 mai	
PREMIÈRE PONTE	Dernier jour	15 avril	1er mai	7 mai	14 avril	15 avril	25 mai	25 avril	20 avril	15 avril	25 avril
PREMIÈR	ler jour	10 mars	20 mars	30 mars	18 mars	1er avril	5 avril	5 avril	1er février	20 mars	20 mars
emières t le plus	UOL rq səl no nos səinod spuods	Avril 5	ಬ	2	-	8	∞	10	10	10	12

2				_	_		_	_	
			Grèbe castagneux			Du 10 au 25 juin, surtout le 20.	4er mai	43 avril	55
					Verdier	Du 1er juin au 24 juillet	28 mai	49 avril	23
***************************************					Moineau domestique	Du 20 au 31 mai, du 18 juin au 31 juillet. Quel- quefois 4 pontes.	24 avril	20 avril	30
			Grand ramier			Du 30 mai au 30 juin et même jusqu'au 10 sep- tembre.	42 mai	6 avril	50
		····			Sittelle		25 avril	9 avril	50
				,	Alouette des champs	Du 20 juin au 1 er août.	29 mars, 6 mai	20 avril	20
					Mésange charbonnière	Id.	4 mai	6 avril	17
					Mésange nonnette	Du 19 mai au 15 juin, surtout au fer juin.	4 mai	10 avril	16
					Mésange bleue	Du 19 mai au 15 juin, surtout au 1°rjuin	11 mai	8 avril	16
					Traquet rubicole	7 juillet	25 avril	9 avril	455
	Milan noir			:		rmf or			15
					Pinson	Du 15 mai au	25 avril	7 avril	12

OISEAUX DE LA VALLÉE DE LA MARNE (Section de Chaumont à Châlons).

(Suite.)

-				
	OISEAUX DE PROIE	Buse vulgaire		
DES	SV PNIBŖ		,	
cęa	GVFFINY			
Sua	ĘCHVZZI	Morelle Poule d'eau		Râle d'eau
NUAS	INASSAT	Etourneau Bergeronnette boarule Pie-grièche grise Rouge-gorge Geai Bergeronnette	Pic-vert Moineau fri- quet	
DATES	des 2º er 3º pontes	Du 23 mai. au 4er juin au 4er juillet. Du 4er juin au 4 juillet.	1er juin, 10 juillet	
PREMIÈRE PONTE	Dernier jour	2 mai 25 avril 28 mai 17 juin 18 juin 20 mai 25 mai 5 mai	8 mai	
\	ler jour	13 avril 10 avril 4 avril 13 avril 20 avril 17 avril 14 avril	22 avril	
UR promières aut le plus autes	ser no	Avril 22 22 25 25 25 25 25 26 26 26	28	30

										Hibou brachiote	Faucon hobereau	
Canard pilet											:	
Gros-bec Traquet tarier Martin	pêcheur Troglodyte	Pouillot fitis Bruant jaune	Bouvreuil	rustique	Fauvette grisette	Pie-grièche grise	Fauvette des jardins	Fauvette habillarde	Bruant des roseaux			Hirondelle de fenêtre
25 juin	Jusqu'au 20 juillet	Jusqu'au 5 aoùt Dn 1er au 20 juin	45 juillet	au 20 juillet	Vers le 5 juillet		Vers le 5 juillet	Id.				Vers les 1er, 10 et 12 juillet
14 mai 10 mai 5 mai	do mai	8 mai 18 mai	15 mai	10 mai	12 mai	12 mai	25 mai	15 mai	15 mai			5 juin
17 avril 18 avril	44 avril	25 avril 20 avril	24 avril	1er maı	2 mai	13 avril	5 mai	6 mai	25 avril			4 mai
30 30 30 Mai.	٠ ــ	4 4	အ (٥	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	10

OISEAUX DE LA VALLÉE DE LA MARNE (section de Chaumont à Châlons).

(Suite.)

										_					
OISEAUX	DE PROIE													Busard	area maragina
SEDÆAI	PALM														
AVCĘS	GVFFI									-					
REUR	ĘСНУЗ											Œdicnème criard		:	
REVOX	ISSVJ		Hirondelle		Bergeronnette	de printemps	Pic-épeiche	Fauvette à tête noire	Coucou	Huppe	Bruant zizi		Pic-épeichette		Pouillot sylvicole
DATES	2º ET 3º PONTES		Vers les 1er, 10 et	12 Juliet	20 juin			Vers le 15 juin			Du 5 au 25 juin				
PREMIÈRE PONTE	Dernier jour		22 mai	22 mai	20 mai		20 mai	25 mai	1er juillet	26 mai	20 mai	12 juillet	20 mai	15 mai	45 mai
PREMIÈR	ler jour	,	3 mai	2 mai	5 mai		4 mai	23 avril]	24 avril	29 avril	5 mai	1er mai	28 avril	4 mai	6 mai
OUR premières sont le plus ndantes	sof no seinoq	MAI	10	10	10		01	70	10	10	10	40	14	11	17

	61	20 avril	95 msi					Busand
	!		E Har					 saint-martin
	5	20 avril	15 mai			:		 Chouette chevêche
	SE .	13 mai	30 mai		Pie-grièche rousse		-	
	15	25 avril	1er juin	Vers le 15 juillet	Pipit des arbres		•	
	15	3 mai	25 mai et 1er août	Quelquefois deux pontes		:	Perdrix grise	
	ic.	8 mai	30 mai et 15 juillet		Pie-grièche écorcheur			
	13	12 mai	25 mai			Râle de genêts		
	45		:			Grande o u tar de		
	17	:			Pouillot natterer			
	18	22 avril	23 mai		:	:		Epervier ordinaire
	20	15 mai	25 mai		Pie-grièche à poitrine rose			
	20	17 avrîl	10 juin					 Faucon
	20	8 mai	25 juin	Du 25 juin au 25 juillet.	Chardonneret			
	20	14 mai	ninį g		Loriot			
_	_	_	_	••	_	-	-	 =

OISEAUX DE LA VALLÉE DE LA MARNE (Section de Chaumont à Châlons).

(Suite).

OISEAUX DE PROIE					con a fin ce of				N. S.
рагинърва на при на предежа на пример на применя на применя на применя на применя на применя на применя на при				,					
вугличе								·Cafille	
EGHASSIERS									
PASSEREAUX	Accenteur mouchet	Torcol	Gobe-mouches gris	Hippolaïs ictérine	Merle à plastron	Rousserolle turdoïde	Martinet		Rossignol de muraille
DATES des 2e et 3e pontes.			10 juillet.	4er juillet.					
E PONTE Dernier jour	30 mai	25 mai	48 juin	30 mai		25 juin	30 mai	1er juillet et 20 août, et même	1er juin
PREMIÈRE PONTE	42 avril	17 mai	24 avril	20 mai		18 mai	20 mai	10 mai	25 avril
JOUR où les premières pontes sont le plus abondantes	MAI 20	22	23	25	25	25	25	25	56

-		-		,)	
	58	20 mai	25 juin		Outarde canepetière			
	30	2 mai	10 juin	Gobe-mouches à collier				
	30	20 mai	25 juin				Canard-nyroca	
	JUIN							
	Ψ.	16 avril	10 juin				Sterne- épouvantail	
	-	15 mai	30 juin	Rousserolle- effarvatte				
===	~	21 mai	10 juin		:	:	::	Bondrée
-	₹	12 mai	10 juin	Engoulevent				,
	ಣ	5 mai	26 juillet		:	Tourterelle		
	9	20 mai	12 juin		Petit pluvier à collier			
	9	29 mai	12 juin		Héron blongios	.,		
	40	6 juín	15 juin		:	:		Busard montagu
	15	* :		Roitelet moustache				
	255	24 avril	20 juin				Sterne moustac	
	255	20 mai	20 juin				Sterne leucoptère	
ال						-		

L'importance de ce tableau n'échappera à personne; seulement je dois dire tout d'abord que, n'ayant rien trouvé dans les livres, j'ai dû ne prendre, pour lui servir de base, que mes observations personnelles, forcément insuffisantes, quoique très-nombreuses, et très-minutieuses; aussi, dans l'intérêt de la vérité complète, je prie les ornithologistes, mes collègues, de me signaler les inexactitudes que j'ai pu commettre. Je leur en serai trèsreconnaissant; car l'étude des époques auxquelles sont faits les nids est très-instructive et donne lieu à des applications très-pratiques.

Si, en effet, l'on veut étudier et protéger efficacement les nids d'oiseaux, en détruire quelques-uns, ceux des oiseaux nuisibles, il faut savoir à quelles époques ils sont commencés et terminés.

Pour régler sa conduite dans certaines circonstances, il importe de bien comprendre le rôle de l'oiseau dans la nature. Or, par cc tableau, on voit comment les pontes s'échelonnent du 1er février au 20 août et même au 10 septembre. En tenant compte, pour chaque espèce, du temps nécessaire à la ponte, à l'incubation et à l'élevage du nid, on peut entrevoir la concordance qui existe entre les forces de la production et celles de l'élimination. Les oiseaux se multiplient, en effet, progressivement et au fur et à mesure de ce qu'il peut y avoir en excès dans la production des végétaux, des insectes et des autres animaux.

Ainsi, les éliminateurs de petits mammifères et les vermivores, comme la chouette hulotte, la chouette effraie, le merle, nichent de bonne heure; tandis que les pontes de chasseurs de gibier, comme le busard saint-martin, viennent plus tard. Les émoucheurs du genre des hirondelles, et surtout des sternes, nichent également très-tard.

Un certain nombre d'espèces font deux ou trois pontes au lieu d'une ; de la sorte leurs petits ne s'unissent que progressivement à la masse des éliminateurs.

On voit aussi que les pontes d'une même espèce, au lieu de se produire le même jour ou à peu près, s'échelonnent pendant une eertaine période de temps. La période où ees pontes sont le plus abondantes, varie elle-même, avance ou retarde selon les nécessités de l'élimination. De ces faits je puis eiter quelques exemples remarquables.

J'ai déjà dressé trois inventaires de la héronnière d'Ecury, et j'ai trouvé :

		Petits	Œufs	Total
Au 1 ^{er} mai	4865	203	289	492
_	1868	304	187	488
	1872	472	97	569

Pourquoi cette précocité des pontes en 1872 ? Les trois premiers mois de cette année ont été relativement eliauds, la végétation s'est développée de trèsbonne heure et les eultivateurs ont récolté beaucoup de fourrages. Les insectes et les petits animaux se sont également multipliés plus tôt qu'à l'ordinaire. Cette précocité des pontes d'oiseaux en 1872, je l'ai constatée non-seulement à la héronnière d'Eeury, mais ehez beaucoup d'autres espèces, par exemple dans celle de la chouette hulotte, de la mésange à longue queue, du merle, etc.

La reproduction des oiseaux a été, cette année-là,

aussi abondante que précoce, et c'est pour cela que, dans les tendues du département de la Meuse, on a pris énormément de petits oiseaux.

Le 30 mai de la même année, je suis allé visiter des étangs de la région du Der; j'y ai trouvé des sternes-épouvantails, seize nids de sterne-moustac, dont les pontes dataient des 3, 10 et 25 mai, et, je dois le dire en passant, j'ai été assez heureux pour recucillir une ponte de cinq œufs de sterne-leucoptère (j'en cherchais depuis dix ans) et de classer cette espèce au nombre des sédentaires d'été.

Le 17 juin 1873, je suis rctourné sur les mêmes étangs et je n'ai aperçu que six nids de sterne-épouvantail avec des œufs, et quatre nids de sterne-moustac, qui étaient achevés, mais dans lesquels la ponte n'avait pas commencé.

Un fait très-remarquable encore, c'est qu'en 1872 il y avait au-dessus et autour de l'étang des nuages d'insectes ailés et qu'en 1873 on n'en voyait même pas autour des loges de canardier; aussi les sternes, qui étaient venus en très-grand nombre en 1872, étaient au contraire très-rares en 1873.

Les forces de l'élimination que représentent les oiseaux se répartissent donc admirablement d'après les exigences du temps et du lieu; et un tableau, dans lequel se trouveraient les renseignements nécessaires pour faire ressortir la concordance de ces forces avec celles de la production, mettrait en évidence le rôle bienfaisant de l'oiseau et le ferait aimer davantage.

VI.

Avantages que le nid doit offrir à l'oiseau.

§ 1. — DES ABORDS DU NID.

Il doit être installé de manière à n'être exposé, que le moins possible, au froid, à la pluie, au vent, et surtout à la vue et à l'attaque de l'ennemi.

Aussi, après avoir trouvé un centre favorable pour leurs explorations et leurs éliminations, les père et mère cherchent un emplacement qui les mette à l'abri du danger. Ils choisissent une petite enceinte, dans laquelle le nid puisse jouir des avantages assurés au lit dans une chambre, à une maison principale au centre de ses dépendances, à un fort dissimulé derrière des obstacles.

lls choisissent ou composent cette enceinte d'après les besoins de leur espèce.

Les plus forts se contentent, pour abriter leur construction, de branches feuillues, qui, suivant les circonstances, servent de parapluie, de parasol ou de paravent.

D'autres cherchent des clôtures plus complètes, plus épaisses ou plus résistantes, ou bien une chambrette de verdure, ou même des toits, des plafonds, des parois en bois ou en terre, des planchers, des terriers.

Les nids se trouvent alors, pour ainsi dire, sous la tente, dans une chambrette, une chambre, une mansarde, une alcôve, un boudoir. Pour y pénétrer, il y a des avenues, des corridors, des antichambres.

Les nids de buse, de corbeau, ont pour abri le feuillage des branches supérieures des arbres.

La fauvette choisit une chambrette de verdure dans le fourré d'un buisson.

L'alouette, la bergeronnette, la caille, en cherchent de pareilles dans les tousses d'herbe.

Ces résidences ont de petites avenues, une ou deux entrées.

Le pipit des arbres et le rossignol déposent leurs nids au pied d'un petit brin de taillis, qui devient pour eux un tuteur.

Une ou plusieurs tiges de ronces conviennent encore mieux au busard saint-martin et à la bécasse.

Souvent, sur le revers d'un fossé, le rouge-gorge s'établit sous une touffe de grandes herbes qui, en retombant, forment une espèce de tapisserie, et qui servent de rideau au nid et de portière à son entrée. Impossible de rien deviner de cette mystérieuse retraite à moins que l'on ne voie la couveuse s'envoler.

En pareille circonstance, le bruant jaune agit de même. J'ai vu, le 20 avril 4874, un nid de ce dernier oiseau établi à vingt centimètres au-dessous d'un autre dans lequel il avait élevé des petits en 1873.

Le moineau et l'hirondelle s'abritent sous nos toits.

Un long corridor mène à la chambre de l'hirondelle de rivage, qui se trouve ainsi préservée contre le froid et les éboulements. Le fort du pic n'a qu'une petite ouverture donnant dans le vide.

Pour passer de l'étang dans son esquif, la morelle se construit, en guise d'escalier, une rampe en joncs, et à deux mètres environ de là elle amasse également des roseaux, sur lesquels elle vient stationner; souvent encore, dans les étangs nouvellement mis en eau et par cela même très-découverts, clle recourbe les roseaux dont est entouré son nid, de manière à former une espèce de voûte et à le soustraire ainsi à la vue des oiseaux de proie.

Le grèbe castagneux, pour arriver au même but, a recours à un autre stratagème; il plonge si bien, même au sortir de la coquille, qu'il échappe facilement à l'œil de son ennemi; ne pouvant emporter ses œufs, il les recouvre d'herbes en dépôt sur les bords du nid; à peine paraissez-vous à l'horizon, que l'opération est faite et que l'oiseau a disparu. On n'en tue qu'à l'affût.

Toutes les dispositions des abords du nid ont pour résultat de rendre faciles les communications des oiseaux pendant l'incubation et l'élevage des petits; mais la plus grande préoccupation des père et mère est de trouver un abri et de mettre entre eux et leurs éliminateurs, des obstacles, un fourré, une paroi, le vide, l'eau; aussi beaucoup d'entre eux abandonnent-ils leur chère résidence, quand un danger la menace, quand des êtres suspects s'en sont approchés avec des airs de convoitise; quelques-uns prennent même cette triste résolution, quand l'incubation a déjà commencé.

§ 2. — SOLIDITÉ DU NID.

Attaches; — résistance et épaisseur des parois et du fond; — procédés employés par les oiseaux pour unir les principaux matériaux; — revêtements intérieur et extérieur; — la verticale de l'axe; — cube intérieur et forme du nid.

Le nid doit être solide et préserver ainsi les œufs et les petits de tout accident grave. Il faut que sa solidité soit aussi grande que s'il était établi sur le sol; même à terre il est installé dans un trou, qui existe, ou qui est fait ou agrandi par l'oiseau, et il se trouve ainsi soutenu de tous côtés. L'ouvrier profite ordinairement d'une petite cavité du trou, pour y lancer des matériaux et pour faire adhérer sa construction au sol comme par des racines. Si la ponte doit être simplement déposée à la surface du sol, les père et mère ont eu soin de réunir, en forme de coupe, de la terre, des graviers, du crayon, des herbes, des feuilles, etc.

Le nid des sylvains n'est pas simplement emboîté dans trois ou quatre branches ayant la disposition d'une fourche. Il est fixé à chacune d'elles, soit par des baguettes formant crochet, soit par des filaments qui les enlacent, soit par des embrasures bien proportionnées; en sorte que le nid résiste aux secousses violentes du vent et aux mouvements parfois impétueux des jeunes; ces branches étant comme les pierres angulaires de l'édifice, les oiseaux ont soin de les bien choisir : ceux de grande et de moyenne taille, comme les rapaces et le cor-

beau-corneille, en cherchent de très-grosses; les fauvettes se contentent de petites.

Un lierre ou un chèvre-feuille, qui s'enlace et s'enroule autour d'un tronc ou d'une branche d'arbre, est toujours mis à profit pour l'établissement et la consolidation du nid.

Les rousserolles et le loriot sont, dans l'art des attaches, les plus habiles de nos oiseaux. Le loriot suspend son hamac si solidement, que quatre de ses jeunes, pesant deux cent quatre-vingt-dix grammes, peuvent sautiller et se balancer sans le moindre souci.

L'hirondelle rustique, n'attachant pas, comme l'hirondelle de fenêtre, le bord supérieur de sa maçonnerie à un plancher, à un plafond, ou à une corniche, a soin de relier par des filaments d'herbes ou de paille la terre qu'elle pétrit, et quand, sous les poutres auxquelles elle attache sa construction, on cloue une planche faisant saillie, elle s'empresse d'en profiter pour appuyer son ouvrage.

Les oiseaux du genre de la morelle, de la poule d'eau, du grèbe castagneux et des sternes, attachent leur esquif de roseaux à des joncs et à des herbes qui servent ainsi d'amarres et qui lui permettent de suivre, sans subir d'avaries, et l'élévation et l'ondulation des eaux.

La solidité du nid dépend d'une bonne installation et de la force des attaches, mais beaucoup aussi de la résistance et de l'épaisseur du fond et des parois.

Quand il adhère à des matières solides, comme le bois, la terre, la pierre, il suffit souvent d'en

superposer les matériaux; c'est ce que fait l'étourneau dans le trou d'un arbre ; cependant, dans ces circonstances, il se rencontre encore des difficultés très-sérieuses. Souvent, avant d'établir son nid dans un trou, la mésange est obligée de le vider et quelquefois les matières qui le remplissent adhèrent fortement au bois. A ce sujet, j'ai constaté il y a deux ans une opération vraiment bien extraordiuaire. Un trou d'arbre était rempli d'eau et dans les environs il n'y avait pas d'autre creux. Cependant deux mésanges charbonnières, ayant trouvé que sur ce point de la forêt on pouvait aisément élever une famille, eurent l'idée de chercher de la mousse. Elles en apportèrent autant qu'il en fallait pour combler la partie du trou qui était remplie d'eau. Sur cette mousse bien tassée comme sur pilotis fut établi un nid d'une solidité et d'une élasticité fort appréciée sans doute des douze oisillons que j'y ai vus!

L'emploi des attaches se remarque surtout chez les sylvains qui construisent sur de petites branches.

L'épaisseur du fond et des côtés est surtout proportionnée au poids des jeunes à élever. On s'en fera une idée par les chiffres suivants.

	ÉPAI	SSEUR
Héron.	DU FOND 25 c. 45 c. 6 c. 3 c. 4 c. 5	DES PAROIS 10 c. 05 c. 2 c. 5 2 c. 1 c. 5

Ces épaisseurs de parois sont prises à mi-hauteur ; toujours elles sont plus petites à la partie supérieure et plus fortes à la base, où elles se confondent avec le fond du nid.

De plus, ces proportions changent, selon que les points d'appui de l'édifice sont plus ou moins nombreux, épais et solides; aussi le côté appliqué au tronc d'un arbre, à une pierre, à un mur, a généralement très-peu d'épaisseur; au contraire, celui qui se projette sans appui dans le vide en a d'autant plus.

Je possède deux nids qui sont de très-remarquables applications de ce principe. L'un cst de merle, l'autre de mésange nonnette.

On sait qu'ordinairement le premier de ces oiseaux construit des parois aussi élevées que solides, et que le second n'en établit pas du tout, parce qu'il se case dans un creux d'arbre.

Eh bien! mon nid de merle, qui avait été installé dans une crevasse de saule, n'a que la base, et celui de la mésange-nonnette, qui avait été fabriqué dans un nid de merle, trop large pour elle, a des côtés très-bien travaillés et semblables à ceux du pinson pour la hauteur. Cette malheureusc mésange n'avait pu trouver, ni creuser un trou pour se loger au centre des abondantes éliminations qu'elle prévoyait.

Autre application du même principe.

Le pic, en forant, s'applique à descendre perpendiculairement et à ne pas se rapprocher de l'écorce de l'arbre, dans la crainte de trop amineir les parois de sa chambre ou même de les enfoncer.

J'ai dans ma collection un nid de mésange charbonnière, qui donne la mesure de ces préoccupations. Je l'ai trouvé dans une forêt voisine, dont la grande futaie a été complétement abattue. Quelques jeunes charmes ayant été laissés çà et là, lcs branches supérieures perdirent bientôt leurs feuilles, leur séve, et furent attaquées par les insectes.

Le 6 avril 1873, deux mésanges charbonnières, ne trouvant pas le moindre trou de pic, se mirent à en creuser un dans une branche vermoulue de ces charmes. N'ayant ni l'outillage, ni l'habileté du pic, elles ne purent arriver à vingt centimètres de profondeur sans se rapprocher de l'écorce, qui se fendit et se détacha. Que faire? le temps pressait; au lieu d'essayer un nouveau forage, elles bouchèrent cette petite ouverture avec de la mousse bien tassée, plaquée à l'intérieur et trèsadhérente aux matériaux du fond du nid. Grâce à cet ingénieux raccommodage, la paroi retrouva la solidité nécessaire.

On voit donc que la résistance et l'épaisseur de chaque partie de la construction sont toujours en raison de l'appui qu'elles trouvent et du poids de la nichée de l'espèce. C'est un principc dont tous les oiseaux font l'application.

Afin de donner plus de consistance et d'unité aux matériaux principaux qu'ils superposent ou enlacent, les oiseaux ont recours à plusieurs moyens.

Le plus souvent ils se scrvent, dans leur construction, de matières qui font office de ciment. Chez quelques-uns, les glandes placées sous la langue sont le siège d'une sécrétion extraordinaire, et fournissent une quantité énorme de salive visqueuse qui aide à coller. Pour composer leurs nids de forme sphérique, le troglodyte et la mésange à longue queue font usage de la mousse. Le premier, afin de donner de la consistance à son tissu, se sert de brindilles en guise de trame. La seconde a de plus la patience de relier les unes aux autres les fibres de la mousse au moyen de fils de soie, qu'elle tire de cocons d'araignées.

Au contraire, le gros-bec, qui utilise de petites baguettes, pour sa construction, les fixe avec de la mousse.

Les merles, les pies-grièches, les rousserolles, recherchent comme matière principale les brins d'herbe. Pour en faire un tout bien compacte, ils emploient, les premiers, de la terre et de la mousse; les secondes, de la mousse et du coton d'arbre; les troisièmes, du coton de plantes aquatiques.

Le loriot, qui a besoin de longs filaments d'herbes ou d'écorces d'arbre, prend, pour les unir, la mousse, les feuilles, la plume, le coton du pays, et même des copeaux et du papier.

Le rossignol plaque les unes sur les autres les feuilles dont il compose les parois et le fond de son nid. Il place les queues de manière à bien relier entre elles ces feuilles, et il ajoute, quand il le faut, des filaments d'herbes.

La terre pétrie de la sittelle et de l'hiroudelle de fenêtre est d'une très-grande solidité.

La plupart des oiseaux arrivent, par des procédés de ce genre, à unir tous les matériaux du nid, aussi bien ceux qui servent aux revêtements intérieur et extérieur, que ceux dont se composent les parties principales du fond et des parois. C'est ainsi que ces matières si diverses nous apparaissent comme des unités très-distinctes et très-solides.

Ces revêtements intérieur et extérieur, qui sont pour la solidité de la construction un complément nécessaire, s'expliquent aussi par d'autres raisons.

Il ne suffit pas, en cffet, que l'oiscau ne soit pas trop exposé aux dangers de la mort, et l'œuf à celui de la casse, il faut encore que les oisillons ne soient pas gênés au point d'en être incommodés; par exemple, les gros matériaux, comme les baguettes, qui conviennent pour la charpente, ne peuvent être utilisés pour la literie; l'intérieur doit être composé de matières douces, élastiques, bien tassées et lissées, dont n'ait pas à souffrir la peau si frêle des jeunes oiseaux et dans lesquels ils ne puissent facilement se prendre les doigts et les ongles. On y trouve souvent des herbes très-fines, quelquefois du crin, toujours la surface lisse d'une paroi et d'un parquet, et l'élasticité d'un lit.

Les fauvettes ct les bergeronnettes s'aident de crins pour matelasser leur nid, le gobe-mouches gris en tapisse le sien d'une forte épaisseur. Le gros-bcc ct le bouvreuil recourent à des racines très-fines ct très-flexibles.

Ccrtains oiseaux ajoutent des plumes, de la laine, du coton, pour rendre la couche plus chaude ; mais n'anticipons pas, ce sujet sera traité sous le paragraphe suivant.

Quelquefois le nid est, dans sa partie extérieure, travaille d'une manière toute particulière.

Celui du chardonneret a les bords supérieurs composés de brins d'herbe bien tassés et recouverts en grande partie de coton englué; et cette espèce de toit n'est pas sans garantir la paroi contre l'eau de la pluie.

La mésange à longue queue et le pinson font un revêtement extérieur en paillettes de lichen et de pellicules de cocons, qu'ils fixent au moyen de la soie de ces mêmes cocons d'araignées. Grâce aux teintes granitées qui en résultent, cette chambrette se confond avec l'écorce des arbres et se dérobe à la vue.

En donnant à son aire beaucoup de largeur, le rapace prépare pour ses petits une table circulaire, sur laquelle il déposera plus tard leurs aliments. Ces oiseaux, en mangeant seuls dès le bas âge, se servent eux-mêmes, au fur et à mesure de leur faim. Les éperviers-autours donnent à ces tables une largeur de trente centimètres. Sur l'une d'elles j'ai trouvé, en 1854, un cuissot de levraut, moitié d'une brême qui avait pu peser sept cents grammes, une perche de cinq cents grammes, une grive, deux fauvettes et trois bruants jaunes.

Il faut bien reconnaître aussi que les oiseaux sont préoccupés de la beauté du berceau qu'ils construisent. Beaucoup de passereaux ont des goûts et des yeux d'artistes. Quand on les sort d'une vilaine cage pour les mettre dans une très-belle, ils manifestent leur contentement. Si, dans leur cage on leur donne un beau nid et un laid, ils choisissent le premier; s'ils en construisent un, ils obéissent à cet admirable instinct.

Tous les avantages que procure le nid solidement établi ne sont cependant possibles qu'autant que celui-ci est d'aplomb.

Son axe doit être toujours vertical, quelle que soit l'inclinaison de la branche sur laquelle il est

posé.

Tous les observateurs ont constaté que cette règle n'est jamais enfreinte par les oiseaux, et même qu'ils abandonnent leur établissement quand, par suite de la violence d'un orage, il a perdu son équi-

libre et est resté penché.

J'ai vu des nids qui accusaient de la part du constructeur beaucoup de hardiesse, d'intelligence et d'habileté. Quelques-uns de rouge-gorge, de bruant jaune, de pipit des arbres, de bergeronnette printannière, sur des revers de fossé, et beaucoup de toutes les espèces de sylvains sur des branches diversement inclinées.

J'ai vu des nids établis sur le flane de talus presque à pic ; mais alors les oiseaux avaient profité de brindilles de bois pour les appuyer du côté du vide.

Je possède quatre nids de rousserolles effarvattes, qui ont été installés sur des branches d'arbustes et sur des roseaux, dont l'inclinaison variait de quatre-vingt-cinq à quarante-cinq degrés, et dont l'axe était parfaitement vertical. L'un d'eux ayant été établi sur des branches d'osier, qui avaient une inclinaison de quarante-cinq degrés, l'effarvatte a été obligée de le suspendre comme un nid de loriot.

Enfin, pour le cube et la forme des nids, il est encore des règles fondamentales dont les constructeurs ne peuvent s'écarter.

Il n'est pas nécessaire que la cuvette du nid soit assez grande pour loger complétement tous les membres de la famille, et qu'elle corresponde ainsi par ses proportions au cube qu'ils représentent, quand tous sont à leur taille.

D'abord, à peine sortis de la coquille, la plupart des gallinacés, des palmipèdes et même des échassiers, suivent, tout emplumés, leur mère, qui les conduit au dehors.

Les rapaces sont également en naissant chaudement habillés; bientôt, vigoureux et hardis, ils se promènent sur toute la surface du nid; grâce à leur robuste constitution, les héronneaux en font autant. Enfin, quand les jeunes des autres espèces ont, avec l'âge, pris leurs forces et leurs plumes, ils n'ont plus besoin d'être aussi enfoncés dans leur berceau. On les voit alors atteindre et dépasser la partie supérieure de la cuvette; aussi, c'est d'après l'élévation du corps de la mère dans le nid que le dénicheur se décide à s'approcher ou à s'éloigner; si elle montre seulement la tête, il reviendra plus tard, parce qu'alors il n'y a que des œufs ou des petits tout rouges.

C'est surtout par ces diverses raisons que s'expliquent les proportions de la cuvette du nid. On peut en juger par l'état suivant:

	entimetres cubes de la cuvette.	
Pie	. 1500	
Corbeau-corneille	. 1220	
Milan royal	. 850	
Merle	. 400	
Grive chanteuse		
Bécasse		
Loriot	. 270	
Pie-grièche grise	. 250	
Pie-grièche à poitrine rosc	. 170	

	Centimètres cubes de la cuvette.		
Pie-grièche rousse	. 120		
Pie-grièche écorcheur	. 110		
Gros-bec	. 120		
Bergeronnette grise	. 100		
Bergeronnette de printemps	. 90		
Fauvette à tête noire	80		
Fauvette babillarde			
Gobe-mouches gris	. 50		
Chardonneret			
Tourterelle	. 36		
Mésange à longue queue	. 200		
Pic-épeichette	. 900		

Le nid de l'aigle est si large, et surtout si plat, qu'on lui a donné le nom d'aire.

Au contraire, celui d'un oiseau-mouche est si petit que le cube de la cuvette égale à peine celui d'une moitié de la coquille d'une noix ordinaire; il n'est que de quatre centimètres à quatre centimètres et demi.

Après l'élevage des petits, la coupe est plus ou moins déformée.

La forme de la cuvette est également commandée par les circonstances.

Par exemple, avec les angles de nos maisons, la construction n'eût été ni facile, ni solide; avec les dispositions d'une demi-sphère tous les matériaux se relient facilement entre eux.

Les tiges filamenteuses des herbes sont fort recherchées pour la construction des nids par les petits oiseaux; grâce à la souplesse et à la résistance qu'elles ont, surtout dans le sens de leur longueur, elles se contournent facilement de manière à prendre la forme arrondie d'un nid et à avoir la solidité des cercles.

Ces espèces de cercles, en général très-nombreux enlacés les uns dans les autres, ou reliés entre eux par des matériaux servant d'attaches, ont toute l'adhérence désirable pour former une coupe solide.

Ils se superposent jusqu'à ce que le nid soit fini, ct il en résulte que les bords, au moment où le constructeur s'arrête, ont le niveau régulier de la partie supérieure d'une demi-sphère.

Quand la matière principale, comme la mousse, n'a pas de longs filaments, l'oiseau n'est pas moins obligé de monter, l'une après l'autre, chacune des couches du nid, de manière à n'entreprendre la seconde que lorsque la première est finie, et ainsi de suite. C'est, en effet, un moyen de bien faire adhérer de suite, par le bas et par les côtés, la matière qu'il met en œuvre.

De ces diverses dispositions il résulte beaucoup de solidité et de commodité. Dans sa partie supérieure surtout, la coupe du nid est contenue par une bordure à laquelle le constructeur a donné tous ses soins, et qui a pour le nid l'importance du premier cercle pour un tonneau.

L'égale hauteur de cette paroi circulaire permet aux père et mère et aux petits de se tourner dans toutes les directions et de jouir partout des mêmes avantages. De plus, le nid proprement dit se trouve toujours, quant à son diamètre intérieur, qui va de bas en haut progressivement en s'agrandissant, être en rapport avec le nombre croissant des œufs et des petits, de telle sorte que les uns et les autres sont constamment ramenés sous la mère qui doit les réchauffer.

Par des applications très-variées de toutes ces règles d'architecture, le nid est assez solide pour résister aux coups de vent, au choc d'une branche voisine, pour servir de retranchement, de bouclier ou de cachette à la mère, de balustrade, de gardefou aux jeunes oiseaux, que l'impatience précipiterait dehors, de perchoir au moment des arrivées et des départs. C'est le foyer domestique, avec ce qui est utile et agréable aux oiseaux, et ce qui peut assurer leur reproduction annuelle:

§ 3. — TEMPÉRATURE DU NID.

Le froid peut causer la mort des oiseaux. — Moyens qu'ils emploient pour rendre leurs nids suffisamment chauds et secs.

Ainsi que nous l'avons indiqué dans l'introduction, le froid fait en effet parmi les oiseaux jeunes ct vieux beaucoup plus de victimes qu'on ne pense. Il en est de très-robustes qui succombent pendant les hivers rigoureux.

Le corbeau, dont j'ai parlé, et qui faisait quelquefois provision de sucre, mourut de froid. Chaque soir, il allait s'aecroupir sur une cheville de la cour, ct, chaque matin, il arrivait à la cuisine prendre son café au lait.

Or, le 5 janvier 1868, Colas ne frappa pas à la fenêtre : on s'en étonna, on appela, mais en vain ; car le pauvre Colas était gelé. Il y avait eu quinze degrés dans la nuit. Pendant l'hiver de 1871 à 1872, nous avons eu des froids très-intenses et des neiges très-persistantes. Plusieurs fois mon thermomètre minima est descendu à dix-huit degrés centigrades au-dessous de zéro. Eh bien! pendant cette période, et à la suite d'une nuit dans laquelle le thermomètre avait marqué vingt-cinq degrés, on a trouvé dans un village des environs de Saint-Dizier huit corbeaux qui étaient morts de froid. Dans une ferme de cette ville on a également ramassé quatre pies, un moincau domestique et des bruants jaunes. Un de mes amis, pendant que nous étions en chasse, m'a même apporté un merle qu'il venait de prendre à la main. Combien d'autres faits du même genre n'ont été ni enregistrés, ni connus!

Un jour, j'en parlais à un de mes collègues. Oh! me dit-il, je connais aussi une anecdote de ce genre. Je la dois à deux collégiens, mes cousins. Ils étaient venus passer un jeudi de sortie chez leur's père et mère. Le lendemain matin, il fallait partir de bonne heure. A peine faisait-il clair, que le plus jeune sort dans la cour; il rentre aussitôt dans le plus grand silence et en marchant sur la pointe des pieds. Auguste, dit-il, vite, un corbeau sur l'acacia. On court au Lefaucheux et on prend des cartouches. Les collégiens sortent à tâtons. Auguste vise de son mieux. Le coup part, mais le corbeau reste. Il n'y avait donc pas de plomb, crie le plus jeune; au moins, reprend l'aînć, il aurait dû avoir peur et il n'a pas bougé. Au second coup, même impassibilité du corbeau. Alors, les collégiens éclatent d'un fou rire. Les voisins arrivent. L'un d'eux grimpe sur l'arbre, enlève l'oiseau des branches auxquelles il était accroché, et tous constatent qu'il était gelé, comme ceux dont je parlais tout à l'heure et qui avaient été trouvés dans la plaine.

Il est vrai, cependant, que je n'ai pas ouvert les estomacs de ces oiseaux et que je ne sais pas si la faim n'aurait pas contribué à les faire mourir.

Si des oiseaux de la force du corbeau, de la pie, des bruants jaunes, peuvent être gelés, les oiseaux qui apparaissent dans nos pays seulement l'été, et surtout leurs petits, sont à plus forte raison exposés à souffrir du froid. Aussi, les gelées tardives sontelles mortelles pour beaucoup d'entre eux. Pour justifier ce que j'avance, j'aurais beaucoup de faits à citer. Je me contente de raconter une histoire qui, à elle seule, est assez concluante et qui pour la science est d'un grand intérêt.

C'était le 3 juin 1871. En entendant, à mon lever, les lamentations des vignerons et en jetant un coup d'œil sur le jardin, je compris que nous avions de la glace. Cela n'était que trop vrai, mon thermomètre était descendu à un degré et demi au-dessous de zéro. Pendant la nuit du 3 au 4 il y eut encore un degré. Les 4 et 5, le temps fut brumeux et froid; une gelée aussi tardive et aussi forte avait dû produire bien des perturbations. J'en gémis comme tout le monde; mais je voulus au moins les mettre à profit pour mes études. Le 3, dès le matin, je pris une échelle et j'allai visiter trois nids d'hirondelles rustiques, qui étaient sous mon hangar. Les quinze petits que j'y avais vus la veille étaient morts. Je les ouvris et je constatai que les estomacs étaient remplis de nourriture; donc ces oiseaux étaient morts de froid.

Aussitôt je me mis en campagne dans la ville et dans le voisinage de la vieille tour de l'église et des gros murs de l'ancien château: je n'entendis pas un seul martinet. De là je descendis sur les bords de la Marne; pendant une marche de quatre kilomètres, je ne vis que deux hirondelles de rivage près des falaises où, huit jours avant, il y en avait plus de cent. Je coupai une grande branche de saule et je me mis à frapper ces falaises. Alors les hirondelles sortirent de leurs trous. J'en conclus que, si j'avais pu frapper ainsi la tour de l'église Notre-Dame, j'aurais également fait envoler des martinets.

Il était onze heures du matin quand je rentrai. Je vis beaucoup de monde. De toutes parts on me confirma mes observations. On m'apporta des hirondelles rustiques et de fenêtre, et des martinets trouvés morts dans les rues. Deux martinets, qui donnaient à peine signe de vie, furent réchauffés près du feu et reprirent leur vol.

Je me rendis ensuite à la ferme de la Vacquerie, située à deux kilomètres de Saint-Dizier. Cette exploitation agricole est admirablement dirigée par M. Martin, lauréat de la prime d'honneur en 1873; aussi les oiseaux trouvent là un asile qu'ils semblent beaucoup apprécier. Depuis longtemps M. Martin les considère comme de très-utiles auxiliaires et les protége comme d'autres serviteurs. Je dois ajouter que cet éminent agriculteur est assez aimable pour favoriser mes recherches et que je lui en suis très-reconnaissant.

Chaque année, il y a dans les combles d'un ancien colombier un nid de chouette effraie, un de chouette chevêchette dans un trou de poirier, dans

le jardin un grand nombre d'insectivores, et dans les écuries de vingt-cinq à trente nids d'hirondelles rustiques. En 1873, j'en ai compté vingt-six. Dans la belle saison, tous ces oiseaux résident là comme s'ils y étaient en cage.

Les chouettes se chargent de la police des souris, le rossignol, les fauvettes, les troglodytes, les bergeronnettes traquent les insectes dans les jardins et près des bâtiments, les hirondelles font la chasse aux dyptères. Il en résulte que dans de grandes proportions les pailles et les grains sont préservés des rongeurs; les plantes, de leurs parasites; les raisins, les cerises, les abricots, le laitage, le fumier et le bétail, des mouches; et, de plus, le propriétaire a toujours le plaisir de pouvoir contempler de beaux oiseaux et d'entendre chanter autour de lui.

M. Martin m'a dit plusieurs fois : « Grâce à mes hirondelles, mon bétail est moins tourmenté en été que dans certaines journées chaudes de l'hiver ».

Dans aucune autre exploitation agricole je n'ai, il est vrai, constaté autant de nids d'hirondelles rustiques.

Le 3 juin, en allant à la Vacquerie, je m'attendais donc à trouver des victimes de la gelée. Dans les écuries, les nids étaient intacts; mais sous les hangars, vingt-deux jeunes hirondelles étaient mortes. Je les ouvris et je constatai que les estomacs étaient remplis de nourriture.

De retour à Saint-Dizier, je fis le tour de la ville, et j'observai plusieurs faits du même genre.

Le lendemain, 4 juin, il y eut à la Vacquerie vingt-quatre hirondelles frappées de mort. Le 5, j'y retournai et j'en trouvai encore cinquante-six, cette fois les estomacs étaient complétement vides.

Voici ce qui était arrivé: cette persistance du froid avait fait rentrer dans leurs cachettes les insectes qui n'avaient pas été gelés. La nourriture était devenue très-rare pour beaucoup d'oiseaux, et ces cinquante-six jeunes hirondelles étaient mortes de faim.

Les 4, 5 et 6 juin, j'ai également constaté que les nids d'hirondelles de fenêtre avaient été atteints, quoiqu'ils n'eussent pour ouverture qu'un trou de deux centimètres cinq millimètres, sur deux centimètres sept millimètres. Sous ces nids, je trouvais les jeunes et même les œufs, que les père et mère avaient jetés au dehors.

J'estime que, pendant ces journées de juin, il est mort de froid ou de faim, à Saint-Dizier et dans les fermes voisines, environ cinq cents hirondelles rustiques et deux cent cinquante hirondelles de fenêtre.

Combien d'autres faits du même genre j'aurais à citer, si, dans cette étude, je ne m'occupais surtout de questions générales, auxquelles il faut bien revenir.

Il est évident, du moins, qu'en matelassant si douillettement l'intérieur de leur nid, certains oiseaux ne font pas acte de sybaritisme.

Grâce à sa forme de demi-sphère, les œufs et les petits sc trouvent, ainsi que nous l'avons dit, toujours ramenés et concentrés sous la mère. De plus, les matières de cette première enceinte étant trèschaudes, la chaleur que la couveuse y accumule acquiert et conserve toute l'intensité désirable.

A ce sujet, nous devons encore remarquer que, si le fond du nid est très-épais, ce n'est pas seulement pour donner de solides fondations à cet édifice, mais aussi pour favoriser le développement de la chaleur. Les bases si épaisses du nid de la rousserolle turdoïde empêchent l'évaporation continuelle de l'eau de porter atteinte à ses œufs et à ses petits.

La bécasse évite également la trop grande humidité de la terre, en donnant au fond de sa couclie, formée de feuilles bien plaquées, au moins vingtcinq millimètres d'épaisseur.

Suivant Focillon (Dictionnaire général des sciences, au mot Incubation), la poule maintient ses œufs à 40 ou 41 degrés de température, et d'après Pouillet, citant John Davy (Eléments de physique expérimentale, t. III, p. 664), la chalcur intérieure d'une de nos poules communes serait de 42 degrés 5 dixièmes D'après ces derniers auteurs, celle

du milan	de 37	degrés	2	dixièmes
du chat-huant	40			
du choucas	42		1	
de la grive chanteuse	42		8	
du moineau commun	42	·	1	
du pigeon commun	42		1	
de l'oie commune	41		7	
du canard commun	43	_	9	-

Ces quelques chiffres indiquent assez quelle grande chaleur est nécessaire aux œufs de toutes les couveuses.

La mère, il est vrai, quitte peu ou pas du tout sa couche pendant les moments les plus critiques de l'incubation et pendant les jours qui suivent l'éclosion. Le plus souvent, le père pourvoit à sa nourriture, et même, dans beaucoup d'espèces, il la remplace quand elle est obligée de prendre un peu d'exercice ou d'aller chercher des aliments.

Les matières dont les oiseaux se servent pour conserver et développer la chaleur du nid sont la mousse, les herbes très-fines, le coton des arbres, le duvet des plantes, la laine, les plumes.

Par suite de la mue, beaucoup de plumes d'oiseaux tombent sur le sol et n'échappent pas aux recherches de ceux qui en ont besoin pour la nidification. Les mères de quelques espèces, comme la buse, s'en arrachent pour en placer sous les œufs et les petits. Le guillemot va même jusqu'à s'en arracher complétement quelques touffes pour bien encaisser son œuf. Il n'en fait qu'un (1).

La chaleur du printemps étant moins grande que celle de l'été, certaines espèces d'oiseaux, comme le moineau domestique, font pour la deuxième et troisième pontes des constructions moins chaudes que pour la première.

On peut juger des différences par les chiffres suivants :

Nid de linotte terminé le 12 avril 1871, 9 grammes.

— 15 juillet, 5 —

Nid de traquet rubicole terminé le 25 avril 1873, 25 gr.

— 5 juillet, 7 gr.

⁽¹⁾ Le canard eider (somateria mollissima) ne niche qu'à la fin de mai, et même en juin et juillet, parce qu'il babite les régions du cercle arctique. A cette époque-là, il ne se contente même pas de branches, d'algues marines et de paille pour faire son nid, il y ajoute pour garniture intérieure une couche de duvet, dont il se dépouille; de plus,

Il était bon aussi que les nids établis en plein air fussent pénétrables dans une certaine proportion, sans quoi la pluie les cût inondés. L'eau les traversant très-vite, ils séchent aussitôt. Du reste, la mère protége très-bien le milieu, et souvent la surface supérieure des parois est très-soignée et bien tassée, au point de servir de toit. Le chardonneret y ajoute même du duyet englué.

Quelquesois le nid reçoit une couverture, et il devient alors d'autant plus chaud. En affectant la forme d'une voûte, ou plutôt de la pointe un peu élargie d'une poire, elle acquiert la solidité désirable. Elle n'est pas, à la vérité, aussi sphérique que la coupe du nid; mais cela n'était pas nécessaire, puisque l'une et l'autre n'ont pas la même destination.

Cette couverture, dans quelques cas particuliers, aurait donné trop de chaleur, c'est pour cette raison que l'hirondelle rustique, qui, le plus souvent, niche dans nos étables, ne fait pas adhérer son nid au plancher, tandis que l'hirondelle de ville, qui niche en plein air, agit différemment.

En général, dans nos pays souvent froids, où il y a à craindre les gelées tardives, la chaleur était donc très-nécessaire.

Elle l'est moins quand la coquille est assez épaisse pour protéger contre le froid; quand les jeunes naissent suffisamment emplumés, comme les buses; quand l'espèce est robuste, comme l'est celle du héron; quand les père et mère sont bien

il en place sur les bords du nid une provision assez grande pour qu'il puisse en recouvrir ses œufs comme d'un édredon, quand il est obligé de s'éloigner.

emplumés; quand le nid se fait dans la saison chaude, en mai, par exemple; quand le nid est placé à peu de distance du sol, comme celui de fauvette.

Pour plusieurs de ces raisons, les plus petits des oiseaux font leurs constructions sphériques, ou nichent dans les trous (ceux surtout qui pondent de bonne heure), tels sont les mésanges à longue queue, le troglodyte, le grimpereau, la mésange charbonnière, la mésange bleue, la sittelle, les pouillots, les hirondelles. Le moineau niche dans des trous ou fait un nid sphérique; mais il a sa première ponte de bonne heure, et ses petits, en sortant de la coquille, sont complétement nus. La colombe-colombin, qui pond dès le 6 mars, s'établit dans un creux d'arbre.

Les autres oiseaux se contentent d'un nid cu forme de coupe; mais, pour les mêmes raisons que ci-dessus, quelques-uns sont épais et chauds, ceux, par exemple, du pinson, du merle, de la grive, de l'accenteur-mouchet, du chardonneret. C'est parmi les passereaux que se trouvent les oiseaux qui ont le plus besoin de chaleur pour leurs nids.

Les gallinacés, les palmipèdes, les échassiers et les oiseaux de proie ont les nids les moins chauds: en général, les coquilles de leurs œufs sont épaisses; les jeunes naissent couverts de poils; les espèces sont robustes; les père et mère sont eux-mêmes très-emplumés.

Nous avons déjà vu qu'à l'époque des chaleurs, l'œdicnème niche sur la craie; le petit pluvier à collier, sur la grève; la sterne, à la surface de l'eau.

VII.

Matériaux et fabrication du nid. — Variétés de ce travail. — Sa durée.

Pour construire, les oiseaux se servent des pieds, de la poitrine et surtout du bec.

Quelques-uns ont, pour coller, une salive visqueuse.

C'est ordinairement la femelle qui amasse les matériaux et les coordonne. Dans quelques espèces seulement le mâle l'aide à construire.

Elle se met d'abord à la recherche de matières légères, susceptibles de s'agréger facilement à d'autres, pour former une unité nouvelle qui est le nid. Ainsi que nous l'avons déjà dit, celles qui sont employées pour leur solidité sont les baguettes, les gros brins d'herbe, la terre, la mousse, les feuilles et le crin. D'autres sont recherchées pour la douceur et la chaleur; tels sont les herbes très-fines, le coton des arbres, le duvet des plantes, la laine, les plumes.

Beaucoup d'entre elles servent, tantôt de matières principales, tantôt seulement de liaison, de complément.

Il était naturel que chaque oiseau choisît les matériaux les plus communs au centre de son exploitation d'éliminateur, ceux qui doivent surtout fournir aux petits les choses dont ils auront le plus besoin. Il arrive ainsi que, dès le premier jour de

sa naissance, l'oiseau se trouve dans le milieu que lui destine la nature.

Copendant, si les matières qui convicnment le mieux à son espèce sont rares, il les remplace par d'autres qui leur ressemblent et qui sont abondantes.

Il résulte de là que les nids sont variés d'après les espèces, qu'ils apparaissent dans la nature sous une forme très-distincte, et que cependant ils se confondent, autant que possible, avec les végétaux vivants ou morts, de manière à échapper aux yeux des ennemis, et en particulier du dénicheur.

Une première opération consiste à faire les voyages que nécessite le transport des matériaux; il faut autant de voyages que de brins d'herbe et de fragments d'une matière quelconque, quatre cents, cinq cents, huit cents, mille, deux mille, etc.

Il faut choisir les plus gros pour la fondation, de plus petits et de plus doux pour l'intérieur, quelquefois les découper, les superposer, les enchevêtrer, les cimenter, les tasser, les peigner.

Souvent l'oiseau place et déplace un brin d'herbe jusqu'à ce qu'il s'enlace bien dans les autres; il tire les brins qui s'écartent trop des parois et les replace dans le massif, afin que le nid n'ait pas un air échevelé à l'extérieur, et qu'à l'intérieur il ne soit pas un embarras pour les pieds.

Le nid de la plupart des passereaux se faisant de bas en haut, à la différence du trou du pic, les matériaux qui offrent quelques aspérités s'unissent déjà solidement, rich que par leur superposition.

Le tassement sc fait au fur et à mesure de l'enla-

cement des filaments, soit par une simple pression de la poitrine, soit par plusieurs chocs donnés avec impétuosité, ce qui provoque un trépignement très-curieux des pieds. Quand il s'agit des premiers tassements, l'oiseau dresse la queue en l'air, appuie la poitrine sur le fond du nid, se soulève en conservant cette position, et, s'aidant d'un mouvement d'ailes, il s'élance et s'abat de tous ses forces. En cela, il agit comme l'ouvrier qui, au moyen d'une masse, bat une aire de grange.

On comprend que, par des procédés de ce genre, il puisse se rendre compte de la force de résistance des matériaux et de la solidité de l'édifice.

Au contraire, en restant immobile dans son nid pendant quelque temps, il peut calculer, d'après la chaleur qu'il ressent, si le revêtement intérieur est assez bourré, et si les matières employées sont assez séchées.

C'est surtout de trois à quatre heures du matin jusqu'au lever du soleil, que cette expérience est décisive. La température de ces heures de la nuit guide les oiseaux non-seulement dans ces circonstances, mais aussi pour les grandes migrations d'automne et pour le retour du printemps.

Le plus souvent, le revêtement intérieur se fait en dernier lieu : le constructeur est donc à l'aise pour y donner tous ses soins.

Assurément, il y a pour l'oiseau un grand mérite à chercher, à trouver tous les matériaux nécessaires, les pièces principales du fond, des parois, des revêtements, et ce qui sert à les liaisonner, ensuite à les fransporter, à les assembler et à faire en cela cc qui cst possible, utile et agréable à son espèce; mais le constructeur sc révèle surtout avec la supériorité de ses instincts, quand il applique si parfaitement quelques règles principales de l'architecture; ces difficultés ne semblent même pas lui causer de grands soucis.

D'abord, pour commencer son travail, entreprendre les fondations dont dépend le succès de l'entreprise, il est obligé de sc livrer à tous les calculs que peut lui suggérer sa petite tête; cependant la buse, la tourterelle, la rousserolle turdoïde, les hirondelles d'étang, l'hirondelle de fenêtre, le troglodyte, la pie et le pic, oiseaux dont la tâche est des plus difficiles, commencent leur nid avec tant d'entrain et d'habileté, qu'ils ne semblent nullement effrayés des obstacles qu'ils ont à surmonter. Dans le cours de cette étude, nous aurons plusieurs occasions de faire ressortir l'originalité et l'importance de ce premier travail.

Pour la verticale, voici ce qui se passe. Le plus souvent l'oiseau est au centre de sa construction, il lui suffit de la monter perpendiculairement à son corps; comme il a autant d'intelligence que de coup d'œil, il ne lui arrive jamais de ne pas équilibrer ses matériaux, et il trouve ainsi l'aplomb du nid.

Pour lui donner la forme intérieure régulièrement concave, il lui suffit de la modeler sur son propre corps : il accomplit cette tâche au moyen d'opérations très-simples ; en pivotant sur luimême, il fait décrire une ligne circulaire aux matériaux qu'il superpose, enlace et lisse ; et, en tassant la paroi intérieure avec la poitrine, il lui imprime la forme arrondie de son corps. Son bec et ses pattes surtout sont comme les pointes d'un compas, en les éloignant ou en les rapprochant, il trouve facilement le dcmi-diamètre ou le rayon de la coupe du nid à toutes les hauteurs. Cela lui est d'autant plus facile que le bec est également l'aiguille, la pince, qui dirige et place les matériaux, et il se trouve que chaque oiseau a un compas proportionné à ses besoins; celui du troglodyte n'a que huit-centimètres de grande ouverture, tandis que celui du héron en a quatrevingt-onze. La courbe de la poitrine donne les mesures de l'évasement du nid.

Mais comment l'oiseau fait-il pour trouver l'éloignement nécessaire du bas de ses pieds, qui pivotent au centre de la circonférence de sa construction, jusqu'à la hauteur des parois, et par conséquent du bec qui en arrête les bords? Comment arriveil ainsi à déterminer, d'après les besoins de son espèce, le cube intérieur du nid?

Là surtout, l'oiseau nous apparaît dans son rôle de machine. En beaucoup de circonstances, il a les allures d'un être libre, capable d'agir à sa guise et de progresser. Là, plus qu'ailleurs, il nous fait voir qu'il n'est toujours qu'une belle, intelligente et bienfaisante machine, et qu'il faut réserver notre plus grande reconnaissance pour Dieu, qui l'a crééc. En effet, point de progrès dans le constructeur et dans la construction. La perfection relative est atteinte au premier jour. L'oiseau fonctionne encore aujourd'hui comme à l'origine du monde, après d'innombrables changements dans les habitations des hommes. L'oiseau trouve instinctivement, sans instrument, sans calcul, pour la cuvette de son nid,

le cube qui répond le mieux à tous les besoins de son espèce. Une grande taille serait, pour le constructeur homme, une raison d'ouvrir son compas plus que s'il était petit; mais, chez l'oiseau, l'instinct seul révèle les proportions nécessaires.

La nidification est toujours une œuvre très-intéressante; il serait surtout bien curieux de voir un pic creuser un trou, un troglodyte construire une voûte: e'est un plaisir que je n'ai pas encore eu.

J'ai été assez heureux, il est vrai, pour constater quelques faits étonnants et qui peut-être serviront à faire voir sous un jour favorable l'intelligente et puissante machine que l'on nomme oiseau.

C'est surtout dans les circonstances exceptionnelles qu'il faut l'observer et l'étudier.

En effet, combien de difficultés l'ouvrier a parfois à surmonter pour arriver au but! Ainsi, trèssouvent il ne trouve pas à la parfaite convenance de son espèce l'emplacement et les matériaux du nid; il faut qu'il y supplée par des opérations parfaitement appropriées à toutes les eirconstances exceptionnelles qui s'imposent à lui. Par exemple, le merle, qui ordinairement établit son nid à deux mètres environ de terre sur le taillis, niche quelquefois sur le sol ou à la cime d'un ehêne, ce qui a donné lieu à l'erreur de ceux qui eroient que dans notre contrée il y a deux espèces de merles.

L'an dernier, deux merles virent détruire par un enfant un nid qu'ils avaient construit à un mètre du sol sur des brins de charmes, près d'un petit jardin potager; aussitôt, et tout près de là, ils en firent un nouveau sur un chêne, mais à huit mètres de hauteur.

A la gare de Saint-Dizier, j'ai vu dans un angle intérieur du lambrequin d'une marquise, un nid d'hirondelle rustique. Il se trouvait ainsi avoir, en avant, une paroi en terre pétrie et, pour parois des deux autres côtés, le zinc de l'angle du lambrequin : pourquoi? Probablement parce que le nid ainsi fixé était plus solide que s'il avait été attaché à une surface droite et lisse du zinc.

Il y a cinq ans, les nids d'une colonie d'hirondelles de rivage furent détruits par deux petits vachers. Ces oiseaux en firent immédiatement d'autres dans la même falaise; mais au lieu de les placer, comme les premiers, à soixante centimètres de profondeur, il les établirent à quatre-vingt-dix centimètres, un mètre et même un mètre vingt centimètres.

Combien je me suis plu à contempler des nids de troglodytes, ces boules de mousse qui, suivant les circonstances, sont perchées sur des branches de buisson, ou de taillis, ou d'arbre, et surtout dissimulés dans l'anfractuosité d'un mur ou d'une roche, dans les racines d'un arbre arraché par le vent, dans un fagot, et même dans la mousse qui recouvre le tronc d'un arbre! En ce dernier cas, la mousse de l'arbre et celle du nid se confondent. L'entrée est même protégée par un avant-toit en mousse de même couleur, quelquefois aussi par des feuilles qui servent alors de rideaux et de portière, en sorte qu'un régiment d'enfants passerait à côté sans se douter de l'existence d'un tel logis. Eh bien ! rien n'y manque, pas plus la solidité que le confort et la beauté.

C'est merveilleux! on trouve ce genre de nid

dans les bois élagués où l'oiseau ne rencontre pas la moindre brindille, sur laquelle il puisse construire.

De la même espèce d'oiseaux, j'ai vu, le 15 juillet 1874, un autre nid plus extraordinaire encore. C'était dans une coupe de bois. Le sol était dépouillé de ses taillis, la futaie réservée était trèsclair-semée, presque tous les produits de l'exploitation étaient enlevés.

Là, dans une fondrière, deux troglodytes avaient découvert une véritable mine d'insectes. mais ils ne pouvaient y nicher à moins de s'établir sur un sol fangeux. Heureusement, deux chênes, qui avaient été coupés, étaient tombés l'un sur l'autre, et en raison des difficultés de la traction, ils étaient restés dans cet état depuis l'abattage. Or, entre le sol et le chêne, qui, abattu le dernier, était couché sur le premier, il existait un vide. Au-dessus de ce vide, et sous ce second chêne, pendaient quelques rejets de branches, longs à peine de vingt-cinq centimètres. Suspendre un nid à ces brindilles, à la façon d'un hamac, eût semblé à un homme un acte de folie. Tel ne fut pas l'avis de ces oiseaux. Leur joli ballon de mousse, fixé à ces brindilles, et comme suspendu par des fils, il m'a été donné de le contempler au moment le plus critique, quand sept jeunes, en se remuant, devaient le culbuter, s'il n'avait été inébranlable.

Le lendemain de l'envolée, une pluie torrentielle tomba. Désireux de savoir ce qu'était devenue cette intéressante famille, je me transportai près du nid. Personne n'était revenu au logis, mais à cinquante mètres de là, j'entendis les père et mère. A la vue de mon chien, ils manifestèrent de grandes frayeurs, et je devinai ainsi que les petits ne devaient pas être éloignés. Je les aperçus, en effet. Ils étaient blottis dans un vieux nid de merle bien abrité. Dans la crainte de les effaroucher, je m'éloignai aussitôt. Quelques jours après, et par un beau soleil, j'ai eu le plaisir de les voir gambader autour des père et mère et recevoir d'eux les premières leçons de chasse. Un des jeunes sortait-il bredouille d'un buisson, sa mère, pour calmer sa faim ou simplement son impatience, l'amenait près d'un insecte. Quant aux autres, plus adroits ou plus heureux, ils étaient d'une pétulance et d'une joie qui me rappelait mon premier port d'armes.

Le corbeau-corncille croirait manquer à ses devoirs, si, pour donner de l'élasticité, de la douceur, de la chaleur à l'intérieur de sa couche, il ne cherchait des herbes fines, sèches et longues, s'il ne désagrégeait les filaments d'une écorce d'arbre, pour en faire de la filasse, et s'il n'y ajoutait pas un peu de laine ou de poil. A défaut de la soie de lapin ou de lièvre, il se contente du poil de la vache, du cheval et même du sanglier. Les proportions des mélanges qu'il en fait sont toujours en rapport avec l'abondance ou la rareté de la matière employée.

Combien de fois n'ai-je pas trouvé dans les nids quelques loques de nos produits industriels, un chiffon, une mèche de bonnet de coton, un bout de chaussette, de la tresse employée par la buse et le milan; pour garniture intérieure, des paquets de ficelle mis en œuvre par le moineau domestique; des fils de coton et de soie enlacés par des

fauvettes, par le rossignol de muraille, par le rouge-queue tithys et par le serin méridional; de petites feuilles de papier ajoutées par le loriot aux filaments de son hamac! J'ai vu du papier dans un nid de pie-grièche grise.

A ces détails j'en ajoute deux autres qui sont également fort curieux.

On sait que nos races de pigeons domestiques proviennent d'une espèce sauvage que l'on nomme le bizet. Eh bien! un couple de bizets domestiques, qui, en 1872, avaient été élevés dans un des paniers en osier d'un colombier d'une ferme, a cette année établi sur les charpentes d'un avant-toit de la maison un nid tellement beau, que je l'ai placé dans ma collection, et ainsi ces jeunes oiseaux, dont la famille avait été domestiquée sans doute depuis des siècles, ont débuté par une très-remarquable construction.

De même encore deux serins des Canaries, peutêtre descendants de ceux qui, il y a plus de trois siècles, ont été importés dans nos pays, furent élevés en cage en 1873. Le 20 avril 1874, on les mit dans une très-grande volière, et sur un buis à deux mètres cinquante centimètres du sol, ils construisirent, du 5 au 11 mai, c'est-à-dire en sept jours, un fort beau nid. Le fond et les parois étaient en herbes tissées, et le revêtement intérieur en plumes. Le grand diamètre de la cuvette était de six centimètres, et sa profondeur de trois centimètres.

Par ces faits et par beauconp d'autres du même genre cités en ce mémoire, on voit que les oiseaux d'une même espèce font des nids qui, malgré leur ressemblance, peuvent être établis d'une manière assez différente selon les circonstances. Jamais, d'ailleurs, il ne s'en trouve deux qui se ressemblent entièrement.

A ce sujet de singulières suppositions ont été faites par M. Pouchet, de Rouen. (Compte-rendu de l'Académie des sciences — 7 mars 1870.)

M. Pouchet dit avoir remarqué que les hirondelles de fenêtre avaient, dans une rue neuve de Rouen, construit des nids autrement et mieux que dans des rues anciennes. Il est parti de là pour vouloir établir qu'il y a progrès dans la construction de ces hirondelles, et que le progrès architectural de ce genre d'hirondelles marche parallèlement au progrès de la civilisation et des beaux-arts.

Les faits et les principes que nous avons exposés font clairement voir combien est peu fondée cette opinion de M. Pouchet. Deux jeunes oiseaux élevés en cage font très-bien leur nid sans avoir reçu de leçons. Quand ils ont plus d'expérience, ils se tirent sans doute avec plus d'habileté des difficultés qu'ils ont à surmonter; peut-être aussi quelques-uns s'inspirent-ils des exemples qui leur sont donnés par leurs congénères; mais là au moins doivent s'arrêter toutes les suppositions.

Une dernière indication au sujet de la fabrication des nids.

La période de la construction ou de la restauration varie selon l'aptitude de chaque espèce, l'urgence du travail et l'état de la température.

Les chiffres qui suivent donneront une idée du temps que quelques oiseaux mettent à faire leurs nids. — Je les ai recueillis moi-même. Hirondelle de rivage — du 3 au 47 mai 1868 — quinze jours.

Hirondelle de fenêtre — du 26 avril au 7 mai 1872 — douze jours.

Pie — du 8 au 19 avril 1872 — onze jours.

Hirondelle d'écurie — du 22 avril au 2 mai 1872 — onze jours.

Moineau domestique — du 15 au 25 avril 1872 — onze jours.

Gobe-mouches gris — du 27 mai au 7 juin 1871 — douze jours.

Grive chanteuse — du 16 au 24 mai 1871 — neuf jours.

Pic-épeichette — du 16 au 24 mai 1869 — neuf jours.

Héron blongios — du 8 au 16 juin 1874 — neuf jours.

Busard saint-martin — du 11 au 18 mai 1870 — huit jours.

Loriot — du 17 au 25 mai 1867 — neuf jours.

Linotte — du 12 au 18 mai 1874 — sept jours.

Mésange bleue — du 16 au 22 avril 1871 — sept jours.

Pie-grièche écorcheur — du 12 au 18 mai 1869 — sept jours.

Pie-grièche grise — du 19 au 22 avril 1866 — quatre jours.

Chardonneret — du 21 au 23 juin 1872 — trois jours.

Troglodyte — du 21 au 26 mai 1878 — six jours; — du 13 au 15 juillet 1875 — trois jours.

Quand on a enlevé le nid d'un oiseau, celui-ci se remet aussitôt à l'œuvre et en construit un nouveau en aussi peu de temps que cela lui est possible. Le 7 avril 1874, on abattit un frêne au sommet duquel était un nid de pie contenant cinq œufs. Les père et mère en construisirent immédiatement un autre sur un saule, à cent mètres de là, et, neuf jours après, la mère y déposait le premier œuf d'une seconde ponte. Dans des circonstances analogues des moineaux ont fait un nid en six jours, du 17 au 22 mai 1874.

VIII.

Beauté du Nid.

Oh! le beau nid! tel est le cri qui s'échappe de la bouche et du cœur de celui qui en trouve un, surtout quand c'est la première fois que cette bonne fortune lui arrive; tel est aussi le cri que nous n'avons pu retenir avant d'arriver à ce chapitre.

Le nid est en effet une des plus intéressantes créations que nous puissions contempler, et, assurément pour l'oiseau, la plus charmante de toutes.

C'est de ce gracieux berceau que partent chaque année d'innombrables auxiliaires de l'homme, d'une puissance de locomotion que rien n'égale, chargés d'assurer et de multiplier les bienfaits de l'élimination et d'animer l'univers de leurs grâces et de leurs concerts.

C'est par la savante édification du nid que se révèle toute l'intelligence (1) de l'oiseau. C'est aussi grâce au nid que nous pouvons admirer ce qu'il y a de plus grand et de plus noble dans ses affections, les doux liens de la monogamie, les ardeurs de la maternité, le dévouement conjugal et paternel, les intimes relations de la famille, l'amour du foyer.

⁽¹⁾ Ici, comme dans tous les autres passages où nous employons ce mot, nous le prenons dans le sens large et vulgaire, et non dans le sens philosophique et rigoureux. Nous n'avons garde d'attribuer à l'animal ce qui est le privilége de l'homme, la perception de l'universel, ainsi que s'expriment les philosophes.

Aussi, comme les créations importantes de notre monde, le nid nous apparaît avec les attraits de la beauté. Par ses grâces, il lui a été donné de refléter des vérités d'un ordre supérieur. Les charmes de la musique lui viennent encore en aide; car c'est surtout près de ces asiles chéris que les oiseaux s'évertuent à chanter, c'est alors qu'au milieu du silence ou des bruits de la terre nous pouvons admirer leurs mystérieux concerts, entrevoir les beautés de la nature et la grandeur de Dieu.

Le nid a donc été enrichi du don de toucher, de charmer et de favoriser en nous les meilleures aspirations.

Certains détails ne seront peut-être pas inutiles pour mettre en lumière quelques-unes de ces considérations.

Ainsi que nous l'avons dit, l'édification du nid est assurément très-intéressante; alors on n'entend ni le roulement si assourdissant des voituriers, ni les coups de marteaux, ni les grincements de la scie. Point d'échafaudage, de chute, de jambe cassée, d'ouvriers ensevelis sous un pan de mur; loin de l'air poudreux des chantiers, dans une atmosphère pure et embaumée, vous voyez, non pas de simples ouvriers, mais des artistes, des artistes récemment mariés et s'évertuant à composer de très-solides et très-gracieux berceaux. Ils sont en habits de fête, ils portent ce que les naturalistes appellent la robe de noce, et le marié à lui seul est capable d'égayer tout le voisinage. Sous le charme de son chant, le travail devient léger et s'accomplit avec enjouement.

Chacun des époux s'empresse, surveille ou fabri-

que, inspecte, rectifie, orne; et, dans les heures si courtes du printemps, quel cœur humain ne s'est laissé toucher par les brillants chanteurs que l'on nomme le rossignol, la grive, l'alouette; ceux même des oiseaux qui n'ont pas été organisés pour être des solistes dans les concerts, s'efforcent de donner à leur voix des accents véhéments et poétiques.

Deux mésanges bleues, je l'ai dit, sont venues depuis plusieurs années nicher dans une statue en fonte de mon jardin. Cette statue, haute de deux mètres, représente une jardinière qui, en élevant le bras gauche, soutient une cruche sur sa tête; cette statue se trouve en face d'une des fenêtres de mon cabinet. Je ne pouvais donc être plus favorablement placé pour étudier ces oiseaux; aussi n'ontils eu aucun secret pour moi. Tout d'abord, et à mon regard bienveillant pour eux, ils voulurent bien me compter au nombre de leurs amis, et, le 16 avril 1871, ils décidèrent que leur nid serait établi sous l'épaule du bras gauche de cette statue.

Ils avaient vu que les bras, comme le corps, étaient creux. Il était, il est vrai, difficile de pénétrer jusqu'à l'emplacement choisi, il fallait descendre à soixante centimètres et comme dans un puits, passer par l'orifice du col, qui n'a que trois centimètres de diamètre, traverser le vase, le fond du vase, qui est également très-étroit, et enfin arriver à l'avant-bras; mais plus c'était difficile, plus cette cachette était pour d'autres impénétrable. On se mit donc à l'ouvrage. Je me demandais si le chef de famille allait donner le bon exemple et travailler. Il n'en fut rien. Il est possible que sa jolie

eompagne lui ait dit en son mystérieux langage: Je t'en prie, laisse-moi faire; les matériaux ne sont pas lourds, pas éloignés; il me sera très-agréable de les placer, de les enlacer de manière à en faire un joli petit nid.

Ne eroyez paseependant que le mari soit resté dans l'inaction. Perehé sur un paulownia qui recouvre ma statue, il était sans eesse en observation, tout prêt à donner un signal d'alarme en eas de danger; et puis, il fallait le voir et l'entendre; son plus beau refrain, il le redisait sans eesse avec toute la pureté et tout l'éelat de sa voix; les notes perlées du rossignol arrivaient-elles à son oreille, il faisait de nouveaux efforts pour se surpasser et mieux accentuer ses sentiments.

Le 48 avril, nous en étions là, l'ouvrière multipliait ses voyages, et portait à leur destination des queues desséchées des feuilles d'un vernis du Japon, quand, de mon eabinet, j'entendis le chanteur pousser des cris de eolère et de détresse; d'un bond, il était deseendu, des hauteurs de la poésie, dans les bas-fonds de la prose, et semblait même lancer des jurons et des malédietions. Il était aux prises avee quatre moineaux du voisinage. Je eompris de suite le sujet de la querelle. Les moineaux étaient établis sous la chanlatte du toit le plus rapproché, et les mésanges les importunaient. Elles pouvaient plus tard leur faire concurrence pour la ehasse aux chenilles, et d'ailleurs elles étaient d'une pétulance agaçante. Vite j'allai chercher une échelle et j'enlevai les nids de moineaux, pensant que de la sorte je ferais déserter ces oiseaux.

En effet, les mésanges ne furent plus inquiétées;

elles se calmèrent et se remirent l'une à travailler, l'autre à chanter.

Le lendemain, même cri d'alarme : au lieu des expansions du cœur, des notes aiguës, perçantes, redoublées, de véritables eris de fureur ; les mésanges avaient les yeux en feu, les plumes hérissées, et ressemblaient à de petites furies. Oh! c'était bien naturel ; un vilain ehat s'était glissé sournoisement dans un petit eoin où l'oiseau allait ehercher de la mousse; blotti et à l'affût derrière une pierre, il était prêt à bondir. L'ayant aperçu, je courus ehercher mon pistolet de salon et une cartouche de cendrée et je revins aussi vite. Ai-je été adroit? Je ne sais; mais le braconnier ne reparut plus.

A partir de ce moment, mes deux mésanges vécurent en paix, la maîtresse du logis vaquait à ses nombreuses occupations, elle cherchait la plus belle mousse, elle composait de la filasse avec de l'écorce d'arbre, pour relier entre elles les queues desséehées des feuilles, et pour matelasser l'intérieur du nid elle mettait tout en œuvre.

Comme elle était très-occupée, son eher époux lui apportait quelquefois de la nourriture.

Je n'ai pu examiner le nid, puisqu'il était caché dans ma statue de fonte; sans doute qu'il était parfait, ear le 1^{er} juin, à cinq heures du matin, je vis apparaître successivement, au sommet de ma statue, dix jolies petites mésanges.

Quant à notre musicien, jusqu'au 22 avril, c'està-dire pendant les voyages si multipliés de sa eompagne, il ne quitta pas son observatoire.

Il était d'une joie folle; sans eesse en mouvement, il se livrait à des voltiges qui ressemblaient à la

danse. Il chantait à gorge déployée. Après la scène du chat, il avait rabattu ses plumes, il les avait lissées, il était redevenu beau, gracieux, et par suite un des ornements de mon jardin.

J'ai plus tard constaté, que, pendant l'élevage de leurs petits, ces mésanges me détruisaient parjour de mille à douze cents insectes, dont quatre cents chenilles.

C'est donc grâce à ces petits oiseaux que certains légumes ont été conservés et que j'ai pu goûter beaucoup d'excellents fruits.

Un détail bon à noter pour les ornithologistes, c'est que, pendant les hivers si rigoureux de 1871 et 1872, les père et mère de ces mésanges ne quittèrent pas Saint-Dizier.

Elles revenaient souvent dans mon jardin. Je les reconnaissais surtout à ce qu'elles descendaient dans ma statue pour visiter leur nid.

Si je me suis laissé aller à raconter cette petite histoire, en tous points du reste très-authentique et très-connue dans ma famille, c'est que vraiment l'oiseau est beau non-seulement en peinture et dans une collection, mais encore et surtout dans la nature, au moment de l'édification des nids. Lui qui est à un si haut degré la personnification du mouvement, il ne peut, dans l'inaction, se montrer à nous avec tous ses attraits.

Pour donner une idée des variétés de beauté que l'on trouve dans les nids, essayons maintenant d'en décrire quelques types.

Je pourrais, en citant des auteurs, parler des admirables constructions du tisserin à tête d'or, du tisserin loriot, du mahali, du nélicourvibaya, de

l'orthotome à longue queue et de quelques autres espèces exotiques ; mais, pour justifier mes énonciations, il me suffira de prendre quelques exemples dans les contrees que nous habitons.

IX.

Genres et Types.

Considérés au point de vue principal de la forme, les nids semblent comporter trois ordres : le premier ordre comprenant ceux qui ressemblent à une coupe, le deuxième ceux qui sont recouverts et de forme sphérique, le troisième ceux qui sont creusés dans la terre et dans le bois.

Si l'on examine les matériaux dont se compose principalement chaque construction, on trouve encore des ressemblances et des différences caractéristiques et constitutives de genres, et ainsi les genres des nids en baguettes, en herbages, en terre, en mousse, en feuilles.

Ces divisions nous serviront à échelonner et à grouper les types dont nous avons à parler.

§ 1. — NIDS EN FORME DE COUPE.

1º Nids en baguettes.

HÉRON GRIS, JEAN-LE-BLANC, MILAN ROYAL, BUSE, ÉPERVIER AUTOUR, BONDRÉE, BUSARD DES MARAIS, CORBEAU CORNEILLE, GROS-BEC, TOURTERELLE.

Le premier ordre est celui dans lequel on trouve le plus grand nombre de genres et d'espèces. Les espèces elles-mêmes offrent beaucoup de variétés. Ainsi la cuvette des nids est plus ou moins profonde, la circonférence de l'ouverture est quelquefois un peu allongée. Cette forme légèrement ovalaire qui se voit surtout dans les constructions en baguettes et en terre, s'explique surtout par ce fait que ces nids n'ont pas l'élasticité de ceux en moussc et en herbes, et que la mère, voulant se ménager des facilités pour couver, prépare un peu de place pour son cou et sa queue.

Parmi les genres du premier ordre, il en est un qui attirc tout d'abord l'attention, parce qu'il comprend les nids les plus volumineux, les châteauxforts des aigles, des faucons et des ducs, les grosses constructions en baguettes.

Comment, en effet, à l'aspect d'un nid de héron ou de jean-le-blane, ne pas être étonné et ne pas désirer quelques renseignements?

En 1865, 1868, 1872, 1875, j'ai visité beaucoup de nids de héron gris. Ils ont :

en	hauteur,	de	0 ^m ,	30 à	1 m
en	largeur,		0m,	50 à	1 m

Et pour la cuvette :

		05 à	0 ^m ,	22
en largeur, de	0^{m}	30 à	0m.	40

En moyenne, l'épaisseur des parois est de 0^m 40 centimètres , ct celle du fond de 0^m 25 centimètres.

Le 16 avril 1872, j'ai pu faire mesurer, et j'ai étudié un nid de jean-le-blanc; il avait :

en	hauteur	0 ^m ,	60
en	largeur.	Ω m	70

Et pour la cuvette:

en	profondeur	0m,	15
en	largeur	0^{m} ,	30

Il ne contenait qu'un œuf.

Ces deux nids de héron et de jean-le-blanc étaient en très-fortes baguettes savamment enchevêtrées les unes dans les autres ; l'intérieur se composait de brins plus petits; dans le nid de héron quelques herbes servaient à les relier : dans celui du jean-le-blanc, ces herbes étaient remplacées par du feuillage vert. Le premier était sur une branche d'aune, à vingt-deux mètres du sol; le second se trouvait à trente mètres de hauteur sur un des plus beaux chênes de la forêt du Der; il était accroché à quatre mètres du tronc de l'arbre, sur une branche qui s'en détachait à peu près à angle droit. De cet observatoire, le jeanle blanc promenait ses regards au loin dans la forêt; faisait-il une absence, il pouvait, en s'élevant un peu, voir de trois ou quatre kilomètres ce qui se passait en son domicile et le surveiller.

Dans ccs genres, je possède aussi un nid de milan royal; il est d'autant plus beau, qu'il était tout neuf quand je l'ai pris, le 26 mai 4873.

En voici les dimensions:

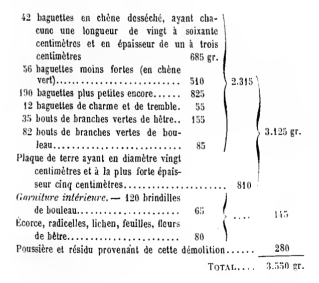
Largeur totale	(d'un côté	0 ^m , 76
Hauteur totale		$0^{10}, 30$
Cuvette	diamètre	0 ^m , 20
Cube de la cuvette	(protongeur	0 ^m , 05 850 centim.

Les matériaux pèsent six kilogrammes cinq cents

grammes. Ils se composent de grosses baguettes ayant un diamètre de un centimètre cinq millimètres à deux centimètres, et d'autres moitié plus petites. Toutes sont admirablement enlacées et crochetées. La cuvette est garnie de poils de cheval et d'un chiffon bleu. Il y avait dans le nid trois jeunes pesant, l'un cent trois grammes, le deuxième deux cent quarante grammes et le troisième deux cent cinquante-cinq grammes.

Sur le pourtour qui forme une table circulaire, j'ai trouvé deux perdrix à demi mangées et un petit chat sauvage.

Pour donner une idée plus exacte des constructions en grosses et moyennes baguettes de bois, je viens de désagréger les matériaux d'un nid de buse. Les indications suivantes m'ont été fournies par cette opération :



Grand diamètre du nid	0 ^m , 75 sur 0 ^m , 50
Hauteur	0 ^m , 27
Grand diamètre de la cuvette	0 ^m , 25
Profondeur	0 ^m , 11
Cube	3 dácim 040 cent

Pour former les fondations et le pourtour, il a fallu quarante-deux grosses baguettes en chêne. A l'intérieur de cette solide barrière, que l'oiseau avait su fixer et équilibrer dans l'enfourchement d'un chêne, ont été placées d'autres branches plus pctites, et qui, en raison de leurs courbes et de leurs crochets, se sont parfaitement unies aux premières. Alors ont commencé d'ingénieux mélanges de cent quatre-vingt-dix brindilles de chêne, de trente-cinq de hêtre, de quatre-vingt-deux de bouleau, et de douze de charme et tremble, que le constructeur était allé choisir et cueillir sur les arbres voisins. Ce fascinage a été assez complet pour boucher les trous de la paroi. Grâce à la flexibilité du hêtre ct du bouleau, de petits cercles ont été attachés dans tout le pourtour, et surtout à la partie supérieure, et la cuvette s'est régulièrement arrondie. Alors, on a été chercher de la terre très-compacte, dont on a garni le fond du nid, puis on l'a recouverte d'une composition de terre plus légère, de feuilles et d'écorces. Cette terre a servi de lest au bâtiment et a surtout empêché la chaleur de se perdre.

Enfin est arrivée la dernière garniture, celle sur laquelle devaient être déposés les œufs ; elle a été composée de brindilles en bouleau, et cettc espèce de crin végétal a été lui-même entremêlé d'écorces, de racines, de lichens, de feuilles et de fleurs de hêtre.

En y regardant d'un peu près, on voit donc que la buse n'est pas plus bête qu'un autre oiseau: rien de ce qui est nécessaire et utile ne manque à sa vaste construction, qui, avec quelques réparations annuelles, est habitable fort longtemps pour le moment de la reproduction.

Deux autres analyses du même genre feront voir que les nids construits en grosses baguettes par nos grands oiseaux de proie sont sensiblement différents, malgré leur ressemblance apparente.

Nid d'épervier autour. - 10 mai 1877.

Nia a epervier autour. — 10 mai 1811.	
73 baguettes en chêne vert et mort, ayant chacune, en longueur, de quarante à soixante centimètres, et un diamètre de un à trois centimètres	
170 bagnettes en chêne vert et mort, ayant chacune, en longueur, de vingt à cinquante centimètres, et un diamètre de buit à	
dix millimètres	
293 baguettes en bois vert de différentes essences, longues de vingt à trente centimètres et ayant un diamètre de cinq à dix millimètres	
Pour la garniture intérieure. — 56 très- petites baguettes vertes et flexibles de bouleau reliées entre elles par un peu	
d'écorce d'arbre filassée	
bouleau reliées entre elles par un peu d'écorce d'arbre filassée	880 gr
Ponssière provenaut de la démolition du nid. 3.300 13.	.300
Total 8.	.180 gr
Avant la démolition, ce nid pesait 9 kilog. 500.	
Il avait en grand diamètre 0 ^m ,	70
- en hauteur 0 ^m ,	

Le grand diamètre de la euvette était de. 0 ^m , 23 Sa profondeur de
Nid de bondrée. 1er juin 1877.
20 branches principales pour le fond et les bords du nid, en bois mort, ayant, en longueur, de trente à cin- quante centimètres, et un diamètre de un à trois centimètres
210 branches en bois mort et vert, ayant, en longueur, de vingt à cinquante centimètres et un diamètre de un à trois millimètres
Тотац 4572 gr.
Avant la démolition, le nid pesait 1 kilog. 700. Il avait en grand diamètre

Ces diverses analyses font voir que les gros nids en baguettes, placés au sommet des arbres, diffèrent assez pour permettre de déterminer certaines espèces d'œufs et d'oiseaux.

Même extérieurement beaucoup sont reconnaissables.

Ainsi, le nid d'autour est plus gros que tous les autres. Les baguettes des nids du milan royal et du milan noir sont, quoique bien enchevêtrées, assez régulièrement et horizontalement superposées. Le nid de bondrée est tapissé de feuilles vertes fanées.

Il est vrai que des oiseaux s'établissent parfois

dans des nids construits par d'autres espèces. Alors, afin de déterminer ces oiseaux, il faut les voir partis du nid, ou monter sur les arbres pour reconnaître leurs œufs et leurs petits.

L'année dernière, des gamins ont rapporté chez eux cinq œufs de pie qu'ils avaient pris dans un nid nouvellement construit par des pies; bientôt après, ils y ont pris cinq œufs de crécerelle el un mois plus tard trois œufs de moyen duc (2° ponte). Il est vrai que le nid était perché dans un petit bois de la plaine et qu'il n'y en avait pas d'autre dans le voisinage.

En juillet, les crécerelles font des deuxièmes ponles dans des nids très-déformés de corbeau on de pie.

Parmi les gros nids de ma collection, j'en possède un de busard de marais qui mérile bien quelque attention.

Il a, en grand diamètre	$0^{\rm m}, 80$
- hauteur	$-0^{m}, 30$
Le grand diamètre de la cuvette est de	$0^{\rm m}, 23$
Sa profondeur de	0m, 07

Les baguettes en bois n'entrent que pour un quinzième dans sa construction, tout le reste se compose de roseaux, de grosses tiges d'herbes des champs et de paille pour la literie; mais il y a tant de roseaux que le nid séché pèse encore 3 kilogrammes 280 grammes.

L'enchevêtrement des matériaux est très-remarquable. On comprend donc que, fixé et par cela même amarré dans un massif de l'étang, ce nid ait offert toules les garanties de solidité et de chaleur.

Les constructeurs de mon nid avaient, avec leur bec, fauché les roseaux qui l'entouraient à un mètre de distance et ainsi en avaient rendu l'accès trèsfacile.

Parmi les grands et beaux nids en baguettes, nous avons encore à citer celui du corbeau corneille.

Le corbeau n'a rien de poétique, et il semble tout d'abord singulier qu'il ait des aptitudes particulières pour l'architecture; cependant ce nid, qui nous apparaît à la cime d'un chêne comme un petit fagot, est un chef-d'œuvre du genre.

En voici les dimensions ordinaires :

Grand diamètre extérieur (des gros brins).	$0^{\rm m}, 40$
- (des petits brins)	0 ^m , 30
Hauteur totale	0 ^m , 26
Diamètre de la cuvette	0 ^m , 19
Profondeur de la cuvette	0 ^m , 10
Cube de la cuvette	1 déc. 220 c.

Six œufs, formant un volume de treize centimètres trois millimètres, le cube du corbeau adulte étant lui-même de sept cent quatre-vingt-dix centimètres; la mère peut, pendant vingt jours que dure l'incubation, se cacher et surtout ne pas attirer l'attention de ses ennemis.

Elle peut, avec la même sécurité, recouvrir ses petits jusqu'au jour où ils seront entièrement emplumés.

Sous le rapport de la solidité, cet édifice est à toute épreuve, et il dure des annses; aussi, il est utilisé par les oiseaux de proie, par les buses, les faucons crécerelles, les éperviers, les moyens ducs.

J'ai même vu, dans un de ces nids, perché sur un chêne, au bord d'un étang, une ponte de canard sauvage.

On sait qu'en cette occasion et dans d'autres eas semblables, la mère prend dans son bec le petit naissant et qu'elle le porte à l'eau.

J'ai eonnu une eane, qui s'était établie sur une tête de saule, à sept cents mètres d'un étang situé dans la plaine, et assurément le jour où elle a installé son nid, clle a dû prévoir que plus tard (quarante jours après) elle serait obligée de transporter ses petits dans des eaux aussi éloignées; mais revenons au corbeau.

Il se trouve donc qu'il est l'architecte principal pour beaucoup d'oiseaux. Malheurcusement pour lui, son talent est connu, et bien des fois il est arrivé que des crécerelles, ne voyant pas de vieux nids et trouvant très-commode de n'en pas faire, ont chassé le corbeau de sa demeure, recouvert ses œufs de quelques herbes et préparé une place pour eeux qu'ils avaient à pondre. J'ai plusieurs fois constaté ce fait.

Le nid de eorbeau se compose à sa base, et dans le pourtour extérieur, de baguettes très-bien enlacées, et, à l'intérieur, d'un revêtement en herbes fines parfaitement tassées et lissées. Pour cimenter les baguettes et les herbes, ces oiseaux emploient la terre, l'écorce d'arbre, la mousse; ils yajoutent, quand ils le peuvent, pour donner de la chaleur, du poil de lièvre, de sanglier, de la laine.

Aussi, quand on grimpe sur un arbre, et que dans cette solide et magnifique eoupe, on aperçoit six œufs d'un vert elair pointillé de taches brunes, on jouit vraiment d'un charmant coup d'œil, et on comprend qu'à tous les points de vue cette résidence aérienne soit très-attrayante pour les père et mère et pour les petits.

Remarquons encore que les nids du corbeau corneille sont en général sur la lisière, à proximité de la plaine dans laquelle il est appelé à pratiquer l'élimination.

Il n'est assurément pas sans intérêt de savoir ce qu'il faut de matériaux à cet oiseau pour construire un si bel édifice.

En voici le détail, d'après une analyse que j'ai

82 baguettes, ayant, en diamètre, un centimètre, et en	
longueur, quarante centimètres	580 gr.
90 petites	85
Écorces d'arbre découpées en petites bandes et en fila-	
ments	257
14 très-petites racines d'arbre	42
55 racines de chiendent	14
Quelques brins de paille	4
Laine	
Poils de vache 5	67
Poils de lièvre, de lapin et de chat 48	
Mousse	4
Ficelle et linge	5
Petites boulettes de terre pour attaches	70
Тотац 1	.128 gr.

L'emploi des baguettes n'est nullement incompatible, non-seulement avec la solidité, mais encore avec l'élasticité, la douceur et la beauté du nid; le nid du gros-bec nous en donne la preuve.

On pourra s'en convaincre en parcourant le tableau suivant :

MATÉRIAUX

Fond et paroi	62 baguettes ayant de 12 à 34 racines formant une secon 10 baguettes — Lichens	nde couche. 3.80) ,
Garniture intérieure	{ 156 racines très-fines pour térieure	24.80 la garniture in- 2.76 27.56
Haut Gran Profe	d diamètre du nid eur d diamètre de la cuvette ondeur	0 ^m , 42 sur 0 ^m , 40 0 ^m , 08 0 ^m , 075 sur 0 ^m , 07 0 ^m , 05 140 centim.

La distribution que le gros-bec fait de ces matériaux est ingénieuse. Soixante et quelques baguettes forment la charpente extérieure, contre celle-ci et à l'intérieur est appliqué un fascinage de racines, qui, en raison de leur flexibilité, prend facilement la forme de la coupe. Vient ensuite une couche de lichens enlassés dans d'autres racines, et la chaleur de l'intérieur est ainsi assurée. Enfin, la garniture intérieure se compose de racines très-menues, qui ont l'élasticité et la douceur du crin végétal. En fallait-il davantage pour un gros-bec?

On voit que, si les baguettes sont les matériaux obligés des grands oiseaux de proie et autres qui s'établissent sur les arbres, les moyennes et les petites sont utilisées par des oiseaux de faible taille, et tel est parfois le talent des constructeurs qu'ils arrivent avec très-peu de brindilles à assurer l'élevage de leurs petits.

Par exemple, voici un nid de tourterelle que je viens de décomposer :

Il avait, en largeur	0 ^m , 18
— en hauteur de	0 ^m , 04 1/2 à 0 ^m , 05
Le grand diamètre de la cuvette était	0 ^m , 07
Sa profondeur de	0 ^m , 02
Et son cube de	365 centim.

Eh bien! il était uniquement composé de quatrevingt-dix brindilles de bois si menues, que, réunies, elles pèsent seulement trente-deux grammes, et que, mises au bout les unes des autres, elles ont une longueur totale de treize mètres.

Sans doute qu'à la vue de l'espèce de claie formée de si peu de chose, des corbeaux ont souri de l'ingénuité des constructeurs, et que des enfants ont pensé que c'était un nid commencé ou en ruines.

Est-ce que cette colombe, dont la tendresse se traduit si bien par la grâce des formes et des mouvements et par la douceur des roucoulements, serait moins bien inspirée que les autres mères? Non vraiment ; et, après un examen attentif, on voit au contraire que cet oiseau s'acquitte de sa tâche avec beaucoup d'habileté.

Il cherche, coupe et rapporte les brindilles de bois qui offrent le plus de courbes et de ramifications. Il y ajoute parfois quelques racines d'herbes ou d'arbres, il les pique les unes dans les autres de manière qu'elles se trouvent ainsi crochetées et qu'elles adhèrent solidement aux branches qui servent de supports.

Quand, pour s'établir, il rencontre plusieurs branches à demi couchées par le vent ou la neige et s'entrecroisant, il s'empresse d'en profiter. Et la chaleur, dira-t-on!

Les tourterelles sont arrivées dans notre pays, en 1871, le 26 avril ; en 1872, le 20 ; et, en 1873, le 22, du moins les premières. Les pontes se font donc tard. Sur douze que j'ai visitées en 1873, quatre seulement ont été faites en mai, et huit en juin. C'est vers le 3 juin qu'elles sont le plus abondantes. Or, à cette époque la chaleur est très-grande, et le nid peut être d'autant moins chaud que la tourterelle ne pond que deux œufs et qu'elle les couvre complétement.

Ce nid, qui de prime abord semble si insuffisant, est donc, au contraire, très-bien en rapport avec les besoins de la tourterelle. Deux jeunes, de trois cent trente grammes, y reposent sans danger. Du reste, si parfois cette couche ne semble plus offrir assez de solidité, la mère ajoute des baguettes qui viennent l'épaissir et l'équilibrer. Il se trouve ainsi que les constructeurs arrivent à leurs fins avec le minimum des matériaux et du temps. Ils peuvent, en quarante-huit heures, tout finir; mais quand ils ne s'amusent pas, et il est si doux de roucouler!

2º Nids en herbes.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR, FAUVETTE A TÊTE NOIRE.

Beaucoup de nids de petits oiseaux sont entièrement composés d'herbes. On y trouve des différences d'épaisseur et de poids, mais toujours le même genre de travail. Pour ces constructeurs, le point capital de l'art consiste à bien fixer les attaches, à courber des tiges et des filaments d'herbe,

de manière à former des cercles qui s'enlacent à la façon d'un nœud gordien, qui décrivent des circonférences en rapport avec les diverses hauteurs du nid, et qui par leur nombre fournissent toutes les épaisseurs voulues.

La pie-grièche écorcheur et la fauvette à tête noire nous fournissent deux types en ce genre.

Pie-grièche écorcheur.

MATÉRIAUX DU NID	POIDS
Fond et paroi 84 brins plus petits servant à liaisonner la mousse	9 gr. 3 60
Mousse	12
209	24 gr. 60
Garniture intérieure { 155 brins d'herbe très-petits pour la garniture intérieure	
la garniture intérieure	3
Débris et poussière	6

Grand diamètre du nid	0 ^m , 14
Hauteur du nid	
Grand diamètre de la cuvette.	0 ^m , 07 sur 0 ^m , 075
Profondeur	0 ^m , 045
Cube	

Cent et quelques brins, assez résistants, d'herbe sont nécessaires à cet oiseau pour former le pourtour de son nid. A cette partie de la paroi il en ajoute une seconde en mousse qu'il enlace dans d'autres brins plus petits. Des filaments du même genre forment la garniture intérieure. De ces assemblages, il résulte toujours une unité très-compacte, une couche aussi chaude que possible. Selon les circonstances, cette pie-grièche, comme ses congé-

nères, varie sensiblement et les matériaux et leur distribution.

Les nids des fauvettes sont composés de brins d'herbe très-menus avec de petites dimensions et surtout peu de profondeur, ils apparaissent sous la forme d'une coupe gracieuse.

Celui de la fauvette à tête noire, que chacun a pu voir dans un jardin ou dans un bosquet, a :

En profondeur	$0^{\rm m}, 04$
Et de diamètre intérieur à l'ouverture	0 ^m , 07
Le cube intérieur est de	80 cent. cub.

Les matériaux d'un nid que j'ai analysé se composent de 560 brins d'herbe. Pour les liaisonner, les oiseaux avaient employé un peu de mousse, des fragments de feuilles sèches, quelques mèches de laine, du fil gris et une demi-douzaine de crins. Au moyen des crins qui s'enlaçaient avec des tiges d'herbe très-fines, et très-lisses, la surface intérieure avait l'aspect d'un parquet et l'élasticité de notre literie.

Grâce aux attaches, les brins d'herbe se trouvaient parfaitement fixés les uns aux autres et aux branches d'un buisson qui leur servaient de support.

Tout, dans cette construction, répondait aux besoins présents et futurs de la famille.

Cette gracieuse couche était suspendue dans une chambrette de verdure à laquelle la mère se rendait par deux issues. Combien de fois je me suis plu à admirer le touchant tableau de cette mère couvant ses œufs, et des petits recevant la nourriture et les caresses des père et mère!

Le nid de la fauvette babillarde est encore plus petit et plus gracieux que celui de la fauvette à tête noire.

Les différentes espèces d'herbes sont également employées par de grands oiseaux, mais seulement quand ceux-ci nichent sur terre ou à la surface des eaux sur des roseaux; alors elles sont plutôt superposées qu'enlacées. C'est ce qui se voit dans les nids de perdrix et de poule d'eau.

Généralement les herbes seches sont les plus recherchés, parce qu'elles sont plus souples, plus filamenteuses, plus chaudes, et qu'elles ne fermentent pas.

3º Nids en terre.

HIRONDELLE RUSTIQUE ET HIRONDELLE DE FENÊTRE.

Dans les généralités qui précèdent, j'ai déjà plusieurs fois parlé des nids d'hirondelles; mais j'aurais de graves reproches à me faire, si, par une description détaillée, je ne cherchais à justifier l'intérêt que, dans nos contrées, on a toujours porté à ces précieux émoucheurs.

J'ai en ce moment sur une balance 420 grammes de terre et sur une autre 232 grammes (1).

Il y a un an, cette terre était un peu partout à la surface du sol. Quatre hirondelles sont allées la choisir et la prendre, elles l'ont apportée, les unes, sous un avant-toit de maison, les autres sous le plafond d'une écurie. Ces matériaux ont été cimen-

⁽¹⁾ Ces nids comme tous ceux dont j'ai parlé n'ont été décomposés et pesés que plusieurs mois après leur enlèvement, par conséquent, ils pesaient bien davantage au moment de la construction.

tés et ont formé, ceux-là un nid d'hirondelle de fenêtre (hirundo urbiea), ceux-ci un nid d'hirondelle rustique (hirundo rustica). Il a fallu, pour le premier nid, environ 760 becquées, et, pour le second, environ 420; indépendamment de quelques brins d'herbe qui ont servi à liaisonner les parois, 2 grammes de paille très-menue ont été déposés sur la couche de l'hirondelle rustique, et 3 grammes sur celle de l'hirondelle de fenêtre.

Si on se contentait de ce calcul de manœuvre, on n'aurait encore qu'une faible idéc du talent des constructeurs.

Voyons donc dans quelles conditions ces oiseaux devaient nicher.

Ils ont été créés pour être préposés à la garde de nos fruits, raisins, abricots, prunes, cerises, fraises, et de nos provisions de ménage, viandes, laitages, mets de toutes espèces, de nos fumiers, de notre bétail, de nos bois de construction et des hommes eux-mêmes; et, en effet, ils font une guerre sans trève ni merci aux insectes ailés, qui, par leur surabondance, finiraient par nous tourmenter, nous voler sans cesse et nous appauvrir.

De même que ces insectes déposent leurs œufs dans nos maisons, sur nos greniers, près de nos caves, dans les granges, dans les écuries, de même aussi les hirondelles devaient nicher dans ce voisinage. Les hirondelles rustiques, au centre des exploitations agricoles, et les hirondelles de fenêtre, plus particulièrement dans les villes. Telle au moins m'apparaît la spécialité de leur tâche.

Or, creuser un trou comme l'hirondelle de rivage, en trouver un comme le moineau, cela n'était

pas toujours praticable. Au contraire, en attachant leurs nids à un mur, comme on accroche une console ou un bénitier, les hirondelles rustiques et de fenêtre pouvaient, dans toutes les circonstances, assurer leur reproduction.

Il fallait donc, quelquefois à de grandes hauteurs, suspendre et attacher à la surface lisse d'un mur un berceau assez solide pour recevoir et contenir des oisillons incapables de voler, ou des œufs d'une grande fragilité. (La coquille de l'œuf de l'hirondelle de fenêtre ne pèse que 10 centigrammes, celle de l'œuf de l'hirondelle rustique va de 15 à 20 centigrammes.)

Tel était le problème posé à la mère.

Heureusement elle a reçu de Dieu de merveilleux instincts et, sans le secours de nos démonstrations de géométrie, elle arrive facilement à équilibrer son petit édifice.

Ce qui la préoccupe surtout, ce sont les attaches: aussi la paroi de son nid, qui n'a que de 1 à 2 centimètres d'épaisseur, s'épaissit un peu sur les bords et acquiert de 5 à 6 centimètres à son point de jonction avec le mur; et ce qui prouve le raisonnement de cet oiseau, c'est que, si, à la hauteur qui lui convient, il aperçoit une rugosité, un petit trou, un clou, une planchette, il s'empresse d'en profiter et donne la préférence à cet emplacement.

La première pierre, c'est-à-dire, la première becquée de terre ne pouvait être posée que lorsque l'oiseau a déterminé les proportions et surtout la hauteur de l'édifice et que de l'œil il en a fixé sur le mur les limites et les lignes. Au fur et à mesure qu'il étage ses lits de terre, il doit s'efforcer, nonsculement de ne pas perdre de vue ces lignes, mais encore de décrire la courbe qui doit fournir le cube intérieur nécessaire à ses petits.

Le cube intérieur du nid d'hirondelle de fenêtre dont j'ai parlé était de 500 centimètres cubes, tandis qu'à celui de l'hirondelle rustique je n'en ai trouvé que 130. La raison de cette différence, la voici: le premier de ces oiseaux, nichant toujours au grand air, fait adhérer le haut de son nid à une corniche ou à l'embrasure d'une fenêtre ; de là, à l'intérieur, des parties anguleuses qui ne servent pas pour la coupe dans laquelle sont placés les œufs et les petits et une certaine élévation qui était nécessaire au-dessus des têtes. Au contraire, l'hirondelle rustique, nichant dans les écuries, laisse un intervalle de 10 à 15 centimètres entre le bord supérieur du nid et le plafond, en avant soin toutefois de monter de 3 centimètres les attaches de côté. et il en résulte des proportions qui sont plus que les autres celles d'un berceau.

Ces préoccupations d'architecte n'empêchent jamais ces oiseaux de soigner la maçonnerie.

Il leur faut avant tout de la terre détrempée. S'il pleut au moment de la construction, ils se hâtent d'en prendre dans les rues et sur les routes. Dans le cas contraire, ils vont en chercher sur le bord de l'eau.

Ils en choisissent de très-fraîche pour les premières attaches, parce qu'il faut communiquer beaucoup d'humidité à la pierre ou au bois, afin de produire une parfaite adhérence. S'il leur arrive d'employer de la terre un peu friable, pour la consolider, ils en cherchent qui soit plus forte et plus grasse. Pour plus de sûreté, l'hirondelle rustique relie ses matériaux par de nombreux brins de paille. L'hirondelle de fenêtre emploie beaucoup moins de paille, parce que son nid est attaché par le haut aussi bien que par les côtés.

Quand arrive le moment de ménager l'ouverture de son habitation, l'hirondelle de fenêtre prend la mesure de son corps. Généralement elle donne à cette entrée vingt-cinq millimètres de hauteur et vingt-sept millimètres de largeur. Si le nid était en pierre, le moineau domestique ne pourrait y passer, surtout avec sa volumineuse literie et la nourriture des petits, sans s'exposer à tout jeter bas; mais la paroi est en terre, et cet accapareur de nids sait très-bien faire sauter une écaille de l'embrasure et s'installer en maître.

La maçonnerie étant terminée, il ne manque plus au nid que la literie. La paroi intérieure étant suffisamment polie, quelques grammes de brins de paille en font tous les frais.

Quant à l'extérieur, tout le monde a pu en juger. Les nids ont l'aspect du crépi que les plâtriers nomment rocher et dont souvent ils enduisent et décorent les façades des maisons. Et n'est-ce pas dire que ces nids ont le genre de beauté qui leur convient le mieux?

Je dois ajouter, à la louange du ménage, que le travail se fait en commun.

Quelques chiffres compléteront mes observations:

1	HIRONDELLE	
	RUSTIQUE	d e fenêt re
Hauteur du nid	0m 085	0m 11
 y compris les attaches du haut 	0 - 125	
Largeur d'un côté à un autre	0 17	0 18
y compris les attaches	0 24	
— du mur à la façade	0 - 095	0 11
Profondeur de la cuvette	0 - 03	0 063
Largeur —		0 09
Cube —	430 cm.	500 cm.
La plus grande largeur du pourtour	0 29	0 34
Poids de la terre	232 gr.	420 gr.
Poids de la paille et des herbes	3	2

Tous ces détails ne sont-ils pas de nature à rendre intéressantes les hirondelles, et si, pour construire leurs nids, elles se montrent si intelligentes, le sont-elles moins, quand il s'agit de faire à tire d'aile la guerre à ceux de nos ennemis qui sont les plus nombreux et les plus insaisissables?

J'ai souvent vu sourire quand on parlait de Chinois qui se nourrissent de nids d'hirondelles. Il est bien certain qu'avec toute la graisse et tous les condiments possibles, un Chinois quelconque ne trouverait aucun plaisir à manger les six cent cinquante-deux grammes de terre et les cinq grammes de paille de mes deux nids; mais les personnes qui ont quelques notions d'histoire naturelle, savent que l'hirondelle dont il est question dans les relations de voyages est une espèce que l'on nomme salangane (hirundo esculenta), et que son nid est composé d'un mucus que l'oiseau a la propriété de sécréter dans son bec. Dans ma collection j'en possède un, qui, séparé de ses scories, pèse dix grammes vingt centigrammes, le cube de la cuvette est de vingt-quatre centimètres cubes ; on voit qu'il en faudrait beaucoup pour faire plusieurs repas (1).

- (1) Exrait du journal L'Union Médicale, nº 38, jeudi 29 mars 1860.
 - Des nids de salangane, par M. l'abbé LE NOIR.

Arrivons aux nids de salangane. La salangane est une hirondelle qui fréquente les rivages de la mer. Il s'en trouve avec assez d'abondance dans les îles de l'Océanie, à Java, aux îles Célèbes, aux Moluques, etc., et aussi le long des côtes chiuoises. Or, la volonté de ne rien perdre de ce qui peut se manger est allée chez les Chinois jusqu'à leur inspirer l'idée bizarre de se faire un potage avec le nid de cet oiseau. C'est un potage de luxe; on en jugera par le prix qu'il coûte; et même on lui attribue, dans toute la Chine, des vertus aphrodisiaques; la volupté morte essaie, dans la société ricbe, de se ressusciter avec cet aliment; elle se trompe, et cette croyance est un préjugé; le consommé aux nids de salangane n'a d'autre mérite que de contenir environ 9 pour 100 d'azote, et par conséquent d'être assoz nourrissant ct fortifiant.

On a débité des erreurs sur cet étrange produit alimentaire : on a dit que l'hirondelle le faisait d'un mastic qu'elle composait avec de la semence de baleine recueillie par elle dans l'écume des mers. On a dit qu'elle le construisait de frai de poisson malaxé dans son bec avec sa salive. On a dit qu'elle tirait cette matière gélatineuse d'une espèce d'algue ou lichen qu'elle allait butiner sur les rochers pendant le reflux. La vérité est que le nid de salangane, dans toute sa partie comcstible, est un produit animal immédiat d'une espèce propre; c'est un mucus que l'oiseau a la propriété de sécréter dans son bec, au temps de la reproduction, avec une telle abondance qu'il en peut construire son nid tout entier. M. Payen a donné à cette substance le nom de cubilose du mot cubile, parce qu'elle est produite par l'hirondelle pour lui servir à faire le lit sur lequel elle élèvera ses petits. En étudiant avec soin la structure intérieure de cette demi-sphère blanche collée au rocher, on la trouve composée de petits filaments adhérant les uns aux autres, et l'on est porté à conclure que l'hirondelle la file, en quelque sorte, avec son bec, comme le ver à soie file son cocon. Il résulte de cette particularité qu'après que le nid, qui est très-dur, est dissons dans l'eau et est devenu potage, une partie reste encore visible sous la forme d'un vermicelle très-fin, tandis que le reste est fondu comme une gelée et a donné au bouillon la couleur brun-clair d'un fort consommé de bænf.

La salangane construit d'abord une enveloppe extérieure avec de petites racines jaunes semblables à celles de ces millets qui croissont dans les sables des bords de la mer; puis elle fait le nid proprement dit avec son mucus, et, à en juger par ces échantillons et d'autres que j'ai vus, il me semble qu'elle s'arrache toujours de ces plumes pour en garnir l'intérieur, afiu que ses œufs et ses petits reposent sur un lit plus chaud et plus moelleux. Ces oiseaux, comme nos birondelles,

Les hirondelles de nos contrées ont le mérite de ne pas faire des nids comestibles. C'est fort heureux; car non-seulement ces utiles serviteurs seraient détruits sans pitié, comme cela se voit dans quelques départements du midi de la France, mais on leur laisserait à peine le temps de faire des nids.

Si de ces descriptions l'on rapproche ce que j'ai déjà dit, et ce que je dirai encore, du mélange de la terre avec d'autres matériaux, on pourra apprécier complétement le travail des oiseaux qui a le plus d'analogie avec celui de nos maisons.

aiment à entasser leurs nids les uns sur les autres; on en trouve des agglomérations de six, huit, dix, tellement enlacés par leurs enveloppes qu'on ne peut les séparer.

C'est dans les cavernes des rochers et des falaises qu'elles font ces constructions, et l'on trouve parfois de ces cavernes à salanganes qui sont tapissées de nids accumnlés depuis des siècles. Une trouvaille de ce genre vant la découverte d'un trésor; on cite un riche Chinois qui, s'étant ruiné, a refait sa fortune avec une caverne à nids, dont l'exploitation lui a valu quelque chose comme un million de francs; et, en effet, ce produit est tellement prisé par les Chinois, qu'il vaut chez eux, dans les années où il est le plus abondant, 100 francs le kilogramme.

J'ai oublié de dire que tous les nids ne sont pas également purs. Ceux qui le sont complétement sont blancs, après qu'ils ont été nettoyés, et ceux-la ne contiennent que le mucus de l'oisean.

Mais, quand il arrive que la salangane est dérangée dans sa première construction, soit par des ennemis tels qu'oiseaux de proie, serpents, l'homme lui-mème, soit par les tempêtes, éboulements, etc., elle n'a plus assez de sa propre sécrétion pour se faire un autre nid, et alors son instinct l'avertit de ne plus s'en servir que comme d'un mortier pour agglomérer d'autres substances; ces autres substances sont surtout des algues prises sur les rochers du rivage, et c'est de là qu'on avait cru, à tort, qu'elle tirait des lichens son mucus lui-même. Ces nids impurs servent aussi; mais ils sont moins chers, et il en faut davantage.

Pour faire le potage, on met dans un demi-litre d'ean 120 grammes de la précieuse substance, quantité qui correspond à un nid ou à un nid et demi; on laisse bouillir deux heures et le potage est fait. J'ai vu faire un potage au nid de salangane, il y a quelque temps, et j'en ai goûté: j'ai trouvé ce consommé très-succulent et très-bon au goût, malgré son arome tout particulier et nouveau pour notre palais. Le potage d'un homme revient, en Chine, à 12 francs.

En ce moment, à Paris, un nid de salangane, se vend de 4 fr. 50 à 5 fr.

4º Nids en mousse.

MERLE ET GRIVE, PINSON ET CHARDONNERET.

La mousse, qui très-souvent est ajoutée comme accessoire aux matériaux des nids, est aussi employée comme matière principale par quelques oiseaux. Le merle, la grive, le pinson, le chardonneret en font un merveilleux usage.

Par la solidité, les nids de merle et de grive ont une certaine ressemblance avec celui du corbeau corneille; s'ils n'ont pas, comme lui, la consistance et l'impénétrabilité d'un coussin, ils offrent la solidité d'une véritable paroi. Le merle et la grive excellent en effet dans l'art de pétrir la terre, de l'étendre et de la polir. En la mélangeant de brins d'herbe, qu'ils contournent comme des cercles et entre-croisent, en la séchant à la température de leurs corps, c'est-à-dire à 42 degrés centigrades dixièmes au-dessus de zéro; ils peuvent composer une coupe d'une faible épaisseur et d'une grande solidité.

Dans un tel nid il était facile de contenir la chaleur. Il suffisait de l'y produire et de l'y concentrer au moyen d'une couverture, de même qu'au moyen d'un couvercle on conserve la chaleur d'un potage dans une soupière; or, le père ou la mère sert tout à la fois de foyer et de couvercle. En entr'ouvrant les ailes, il trouve en largeur le grand diamètre de son corps, et il forme alors une surface d'une circonférence égale à celle de l'ouverture du nid; de plus, il a, pour favoriser son action, une garniture naturelle de plumes du poids d'environ

7 grammes, si c'est un merle, et de six grammes, si c'est une grive.

La solidité et la chaleur suffisaient-elles? Non; il fallait à l'intérieur une surface pour le moins lisse et douce.

Aussi le merle compose unc garniture d'herbes très-fines, et il en tapisse si complétement la paroi, que la terre ne se sent plus et même ne se voit plus.

Quant à la grive, elle a recours à un procédé dont elle seule, parmi les oiseaux, possède le secret. Elle cherche des fragments de bois mort, elle les pétrit au moyen de sa salive, et elle en dépose une couche sur toute la paroi de terre. Ce léger crépi est aussi poli que s'il était passé sous la truelle d'un plâtrier et offre toute la douceur désirable.

La garniture extérieure de ces deux espèces de nids est de mousses mélangées souvent de feuilles sèches et de brins d'herbe : c'était là un moyen de mieux assurer encore la chaleur de la chambrette; et puis il fallait bien penser à ceux qui la convoitent. Si on pouvait leur faire croire que ce nid est simplement une touffe de mousse, comme il y en a tant dans la forêt, de la mousse et des feuilles mortes accrochées dans une fourche!

Sans doute ces deux espèces de nids se ressemblent beaucoup; mais ils diffèrent assez pour ne pas ètre confondus par ceux qui ont le plus d'intérêt à le reconnaître, par les parents, les amis et les ennemis; d'ailleurs les œufs de ces deux espèces se reconnaissent facilement.

Nous allons traduire en chiffres quelques-unes de ces différences. Je les ai trouvées en décomposant des nids que j'ai pris le même jour, le 10 avril 1874.

Nid de merle.

		MATÉRIAUX		POIDS
Garniture intérieure	{ 1	Herbes très-fines et 34	feuilles	21 gr.
Fond et pare	oi { T	erre, brins d'herbe, racines		149
Revètement extérieur	{ M	ousse, brindilles à c d'herbe et écorce rug		38
		POIDS TOTAL		208 gr.
		Nid de grive.		
		MATÉRIAUX		POIDS
Garniture intérieure	{ B	ois mort du crépi		13 gr.
Fond et par	01 {	erre, brins d'herbe, racines, écorce d'arbre	в	56
Revêtement extérieur	}	ousse et lichen, brind chets, tiges d'herbes	et écorce	70
	,	rugueuse	-	139 gr.
		POIDS TOTAL	• • • • • • • • • •	199 gr.
		Merle.	Grive.	
Grand diam.	du nid.	0 ^m , 17	$0^{\rm m}, 15$	
Hauteur	_	0 ^m , 15	0 ^m , 12	
Grand diam. d	e la cuv.	0 ^m , 095 sur 0 ^m , 09	0 ^m , 087 su	r0m, 085
Profondeur	_	$0^{\rm m}$, 065	$0^{\rm m}, 063$	
Cube		400 cent. cub.	330 cent.	cub.

Il s'en faut assurément que les différences cidessus signalées se retrouvent au même degré dans tous les nids de merle et de grive. Ainsi, selon la température de la saison, ces oiseaux donnent plus ou moins d'épaisseur à telle ou telle des trois parties principales de la paroi; si celle-ci est adossée à une grosse branche ou à un tronc d'arbre, le merle ne la compose de ce côté-là que de la garniture intérieure, et la grive n'y place que ce qui lui est indispensable pour appliquer son léger crépi.

Quoi qu'il en soit des variétés de ces nids, elles sont assez caractéristiques pour nous aider à constater, au moment de la reproduction, la présence de telle ou telle de ces espèces d'oiseaux. Toutes deux sont d'ailleurs très-utiles, on a toujours su apprécier la chair délicate de la grive et du merle, et on commence à estimer les services qu'ils nous rendent comme auxiliaires de l'agriculture. De plus, ces oiseaux comptent au nombre des meilleurs musiciens de la forêt.

Arrivons au pinson et au chardonneret.

Ces joyeux et infatigables chanteurs, qui rivalisent avec les fleurs pour les parures, ne sont pas moins remarquables comme architectes. Aussi ont-ils toujours eu les honneurs de la cage, et sont-ils tout à la fois l'ornement des forêts, des jardins et des appartements.

Que ne devait-on pas attendre de pareils artistes? Ils ne pouvaient assurément construire comme de vulgaires ouvriers, et en effet ils édifient des espèces de châtelets, qui doivent faire le désespoir de quelques jeunes gallinacés, échassiers ou palmipèdes.

Voyons d'abord quels sont les matériaux, les proportions, le poids et le cube de leurs nids.

	Pinson.	
	MATÉRIAUX (Ecorce filamenteuse des herbes,	POIDS
Garniture intérieure	membranes de feuilles sèches, poils, plumes, laine, duvet de	
mieneure	plantes, crin	5 gr. 15
	$A\ reporter$	5 gr. 45

	Report	5 gr	. 15
Fond et paroi - Mo	ousse, radicelles, brins d'herbe	12	60
Revêtement extérieur	Paillettes de lichen et de mousse blanche, fils d'araignée	1	85
	POIDS TOTAL	19 gr	. 60
	Chardonneret	РОП	ns
Garniture intérienre	Crin, radicelles, coton de diverses plantes et surtout aigrettes de chardon	2 gr	
Foud et paroi Revêtement	Racines et herbes fines, mousse et duvet	4	40
extérieur	et fils d'araignée	0	45
	POIDS TOTAL	7 gr.	35

	Pinson.	Chardonneret.
Grand diamètre du nid	$0^{\rm m}, \ 09$	0 ^m , 07
Hauteur du nid	0 ^m , 07	0 ^m , 0 ³
Grand diamètre de la cuvette	0 ^m , 05	0 ^m , 046
Profondeur —	$0^{\rm m},~045$	0 ^m , 03
Cube —	70 cent. c	ub. 46 cent. cub.

Le cube des nids nous indique d'abord que ces oiseaux peuvent se dispenser des grosses attaches et de la terre qui sont employées par les corbeaux, les merles et les grives; aussi ils se contentent de rechercher les brindillés, de très-fines racines et des herbes à écorce rugueuse pour cimenter la mousse des parois et du fond; mais ils entre-croisent avec tant d'habileté cette mousse et ces attaches, qu'ils en composent un véritable tissu. Le fond et les parois ont, en effet, avec la solidité eonvenable, l'impénétrabilité d'une étoffe, l'élasticité et la douceur d'un tricot.

Et cependant ce confortable a paru insuffisant aux

père et mère. On préparait un berceau, on a voulu la mollesse d'un oreiller. Le pinson eherche des écorces filamenteuses de plantes, qu'il désagrège, du poil, de la laine, du duvet de plantes, et il en compose une garniture pour tout l'intérieur. Le chardonneret fait de même, en donnant surtout la préférence aux aigrettes de ehardon.

Quelques erins sont enroulés de manière à contenir cette espèce de duvet, qui, malgré le tassement, tend toujours à se dilater, et il en résulte une surface aussi unie que possible.

Ce n'est pas tout, le pinson, qui ne manque pas plus d'amour-propre que de goût, tient à ee que la façade de son nid porte la marque de ses œuvres. Les brins de mousse y sont si bien alignés, contournés et lissés, que la paroi tout entière ressemble à la toison d'un agneau.

Puis, ect oiseau eherche des paillettes blanches de lichen ou de mousse, et au moyen de fils d'araignée il les fixe et il les dissémine sur la façade qui est d'un jaune verdâtre, de manière à la couveir d'espèces d'arabesques et de teintes granitiques.

Le chardonneret met moins de coquetterie à décorer l'extérieur du berecau qu'il prépare; mais, comme le pinson, il tient à lui donner des teintes qui se confondent avee l'écoree des arbres. Quelques fragments de mousse blanche et des toiles d'araignée lui suffisent.

Ces deux oiseaux ont soin d'enehâsser, dans le massif du nid, les branches qui lui servent de support; il arrive ainsi qu'aux yeux des inexpérimentés ces charmantes habitations passent pour des nœuds de l'arbre ou des branches.

5° Nids en feuilles.

BÉCASSE, LUSCINIOLE.

Nous avons déjà eu l'occasion de parler de l'habileté du rossignol dans l'art de plaquer les feuilles. Il nous suffira, je pense, pour caractériser ce genre de travail, d'ajouter quelques détails sur les nids de la bécasse et de la lusciniole.

Au sujet du premier de ces oiseaux, je transcris une page de mes notes prises au jour le jour.

Pendant les trois premiers mois de 4869, j'ai vu plusieurs fois, dans une enceinte de la forêt de Trois-Fontaines, une cinquantaine de moyens-ducs, qu'avaient attirés de très-nombreux petits mammifères du genre du mulot; comme, le 47 mars de cette année-là, il y avait encore beaucoup de ces oiseaux, j'eus l'idée, en traversant cette forêt, le 47 mars 4874, de visiter cette même enceinte. Selon mes prévisions, je ne vis ni souris, ni moyens-ducs; mais, en revenant à Saint-Dizier, j'eus l'extrême satisfaction de trouver et de pouvoir étudier un nid de bécasse.

J'étais arrivé dans des taillis de dix ans, près d'une fontaine et de la queue d'un étang. Comme j'enfonçais jusqu'à la cheville du pied dans de la terre de bruyère, je me dirigeai vers le sommet du coteau. J'avais à peine fait deux cents pas, qu'une bécasse partit: elle s'abaissa aussitôt, au lieu de fuir à tire-d'aile derrière les arbres. Je compris de suite qu'elle voulait attirer toute mon attention sur elle, et que je devais être près de son nid. Je m'arrêtai, je fixai les regards sur le sol et j'aperçus en

effet, à quelques pas en avant, quatre œufs dans une jolie coupe, composée de feuilles sèches, établie dans une petite cavité, sur une pente légère d'un terrain très-résistant.

A neuf centimètres au-dessus du nid, il y avait une tige de ronce desséchée, d'un diamètre de 45 millimètres et qui apparaissait comme l'anse d'un panier. La bécasse entrait d'un côté et sortait de l'autre. Cette petite branche, d'une longueur de 70 centimètres, aboutissait à droite et à gauche à un tremble et à un saule de l'âge du taillis. Huit autres brindilles du genre de la première, amenées en avant et en arrière de cette ligne, complétaient les obstacles des abords de cette résidence.

Presque au milieu du bouleau et du saule se dressaient deux autres petites ronces très-vivaces et couvertes de feuilles vertes.

La cuvette du nid avait, à la partie supérieure, un diamètre de 12 centimètres, en profondeur 4 centimètres; et pour cube intérieur 200 centimètres; l'épaisseur était pour le fond de 25 millimètres, et pour les parois de 2 centimètres à la base et de 2 ou 3 millimètres au point le plus élevé.

Le 5 avril, c'est-à-dire dix-huit jours après, j'y retournai; les jeunes étaient éclos et partis. Je pus donc sans inconvénient prendre le nid, en désagréger toutes les parties et constater ce qui suit :

Il y avait 430 feuilles sèches de chêne et de tremble. Elles avaient été plaquées les unes contre les autres, ramassées à terre au moment de leur emploi, et alors un peu mouillées et très-flexibles, elles s'étaient prêtées facilement à cette opération. Elles avaient été du reste reliées par leurs queues et par quelques brindilles de bois et de mousse, et il en était résulté un feutrage d'une certaine adhérence.

Tous ees matériaux pesaient 49 grammes.

Voyons maintenant la signification de ces détails.

Le nid était tout près d'un sol marécageux, dans lequel les petits ont trouvé dès leur éclosion une nourriture facile et abondante.

Placé sur un terrain sec, ferme et en pente douce, il a échappé aux filtrations de l'eau.

Entouré de petits obstacles, il a préservé la mère de toute surprise et détourné l'attention et le passage de quelques ennemis.

Recouvert d'une branche de ronce de vingt-einq millimètres d'épaisseur, de deux autres plus petites, pourvues de feuilles vertes, il a échappé à l'œil investigateur des rapaces.

D'ailleurs, l'oiseau, le nid et les œufs ont une teinte grisâtre, qui est bien faite pour tromper les observateurs les plus attentifs.

Si la mère, comme attachée à ses œufs au plus fort de l'ineubation, se laisse approcher de trop près, elle use du stratagème dont j'ai parlé et qui lui réussit presque toujours.

Le nid, établi dans un trou de terre, avait toute la solidité possible. Composé d'un feutrage de feuilles sèches, il était d'une douce élasticité, le fond ayant vingt-cinq millimètres d'épaisseur, la couveuse pouvait développer et concentrer sur ses œufs une chaleur de quarante et un degrés environ, malgré l'époque peu avancée de la saison.

Cette jolie coupe, qui avait tout d'abord attiré mes regards, frappa donc bien vite mon esprit, et je me complus à réfléchir sur ces admirables manifestations de l'amour maternel d'une bécasse.

Et n'est-il pas vrai que les nids les plus simples sont encore extrêmement intéressants ?

Si j'ajoute quelques mots sur la lusciniole (lusciniopsis), qui n'est, pour nos contrées, ni un oiseau sédentaire, ni un oiseau de passage, c'est parce que son nid est aussi remarquable que rare. En 1871, j'en ai reçu un de M. Garnier, conservateur honoraire du musée de Poitiers, décédé en 1873, et c'est à l'obligeance de ce correspondant si regretté que je dois de pouvoir le décrire.

En voici d'abord les principales proportions, le cube et le poids.

Grand diamètre du nid 0^m, 09

Hauteur — 0^m, 07

Largeur de la cuvette.. 0^m, 05 sur 0^m, 06

Profondeur — 0^m, 038

Cube — 80 cent. cub.

Poids total....... 12 gr. 50

Or, ce nid est composé de feuilles de roseaux, longues de 0,40 à 45 c. et larges de 0,03 à 0,02 c.; ces feuilles ont été régulièrement courbées comme des cercles et plaquées les unes contre les autres. L'ingénieux enfoncement de chaque pointe des feuilles dans le premier assemblage, dans la seconde et dans la troisième épaisseur, et quelques rugosités de ces feuilles ont suffi pour qu'elles s'unissent complétement les unes aux autres et pour

former une coupc assez solide ; n'est-ce pas admirable ?

L'envoi de M. Garnier était accompagné d'une lettre dans laquelle je trouve le passage suivant : « Le nid et les deux œufs que je vous adresse viennent des marais de Coucoury, à sept kilomètres de Saintes (Charente-Inférieure).

« Vous remarquerez que les deux œufs ne se ressemblent pas. Il me paraît probable qu'ils appartiennent, l'un à l'oiseau que M. Gerbe nomme lusciniole et l'autre à la lusciniole fluviatile. La différence des nids est insaisissable. Depuis trois ans que les oiseaux dont il s'agit ont été découverts dans 2.400 hectares de marais, on a toujours pris des œufs de deux grosseurs. Cette année, au mois de mai, on est parvenu à tuer sept oiseaux mâles et femelles : tous se ressemblaient. Ils sont parfaitement décrits dans Degland sous le nom de Cettie luscinoïde, et dans Temminck, troisième volume, sous celui de bec-fin des saules. Les nids sont placés à la base des touffes de roseaux dans des fourrés presque inabordables. L'oiseau est la plupart du temps invisible au milieu des plantes aquatiques ; il se glisse dans son nid comme une souris. Le mâle et la femelle couvent alternativement. Le chant du mâle a du rapport avec celui de la locustelle tachetée ; mais il est beaucoup moins prolongé ».

6º Nids en herbes aquatiques et en joncs.

ROUSSEROLLE TURDOÏDE ET ROUSSEROLLE EFFARVATTE, MORELLE ET POULE D'EAU, CANARD, STERNE ÉPOUVANTAIL, STERNE MOUS-TAC ET STERNE LEUCOPTÈRE.

Cette étude de la lusciniole nous amène à parler de quelques nids qui se trouvent sur les eaux ou sur leurs rives. Il s'en faut qu'ils soient aussi artistement faits que celui de cet oiseau; mais ils conviennent parfaitement pour la reproduction de chaque espèce, et ainsi ils sont encore très-remarquables.

Si, pour nicher sur les arbres, sur les maisons, et sur la terre, il faut, comme nous l'avons vu, beaucoup d'habileté, il y a également sur l'eau de grandes difficultés à surmonter.

Les bords des étangs et des rivières sont souvent furetés par des animaux de tous genres et par les hommes. Si tous les oiseaux d'eaux y avaient établi leurs pontes, ils auraient risqué d'être sans cesse dérangés et même détruits, et d'ailleurs ils auraient été souvent trop éloignés du centre des éliminations dont ils sont chargés.

Un certain nombre devaient donc nicher à la surface même des eaux.

On pouvait dans quelques circonstances profiter d'une butte de terre s'élevant au-dessus de l'eau, d'une loge de canardier, d'herbages et de joncs amoncelés, d'un morceau de bois échoué; mais ce sont là des ressources exceptionnelles.

Le moyen le plus naturel et le plus généralement pratiquable était d'attacher le nid à des roseaux ou à des joncs. Aussi, c'est à des roseaux que les rousserolles suspendent leurs berceaux; et la morelle et la poule d'eau; qui sont des oiseaux très-lourds, construisent des espèces d'esquifs qu'elles amarrent au moyen de joncs et autres plantes aquatiques. Les sternes ou hirondelles d'étang font de même.

La terre et les baguettes ne pouvant, dans ces circonstances, être utilisées, ces nids, par la nature de leurs matériaux, appartiennent aux genres des fauvettes et des pies-grièches, de la bécasse et de la lusciniole; mais sous d'autres rapports ils en diffèrent trop, pour que nous omettions d'ajouter certains détails à ce que nous avons déjà dit.

Voici d'abord quelques chiffres que j'ai obtenus en pesant et en mesurant deux nids de rousserolle :

	Rousserolle turdoïde	Rousserolle effaryatte
	(sylvia turdoides.)	(sylvia arundinea.)
Diamètre de la cuvette	$0^{\rm m}, 06$	0 ^m , 05 sur 0 ^m , 45
Profondeur de la cuvette.	$0^{\rm m},~065$	0 ^m , 045
Diamètre du nid	0 ^m , 10	0 ^m , 07
Hauteur —	$0^{\rm m}$, 13	0 ^m , 085
Cube	130 c. c.	50 cent. cube.

Rousserolle turdoïde.

Fond et paroi	Feuilles desséchées de joncs	25 gr.
Garniture intérieure	Herbes fines et têtes de roseaux	41
	Poids Total	36 gr.

Rousserolle effarvatte.

Fond et paroi	Tiges et petites racines d'herbes, coton végétal	5 gr. 70
Garniture intérieure	Herbes très-fines	3
meneme	POIDS TOTAL	8 gr. 70

Quelques explications sont le complément nécessaire de ces chiffres et de ces faits.

La plus grande préoccupation de la turdoïde a été assurément de suspendre solidement le nid qui devait recevoir ses œufs plus lourds que l'eau et ses jeunes dont les pieds ne sont nullement palmés.

Or, cc berceau, pesant 36 grammes, avait à porter 5 œufs du poids de 45 grammes environ, plus la mèrc de 29 grammes. Les petits arrivant à leur grosseur, ce poids devait aller à 474 grammes 50 centigrammes, et même avec la mère à 203 grammes 50 centigrammes.

C'était là un fardeau beaucoup trop lourd pour un roseau; il fallait cu trouver au moins trois, également éloignés les uns des autres, comme le sont les angles d'un triangle équilatéral, et capables par cela même de supporter et d'équilibrer trois points correspondants de la circonférence du nid.

Il fallait ensuite trouver à une hauteur de 30 à 50 centimètres, c'est-à-dire là où les tiges ne sont ni trop rapprochées de l'eau, ni trop flexibles, des fcuilles de roseaux formant crochet; le plus souvent on n'en rencontre pas de pareilles à la même hauteur sur trois tiges aussi rapprochées.

Enfin, pour placer les premières attaches de la fondation, la turdoïde ne pouvait s'aider d'un échafaudage queleonque, même d'une branche. Il fallait, pour un travail aussi important, que cet oiseau posât ses pattes sur la tige si mobile d'un de ces roseaux de manière à se tenir à peu près droite.

Eh bien! il n'est nullement arrêté par ces diffieultés.

Après avoir choisi, autant que possible au centre des éliminations qu'il prévoit, les trois, quatre, eing, six ou sept tiges de roseaux auxquelles il attachera les bords de son nid, il va chereher parmi les feuilles desséehées de joncs, de roseaux, et de graminées aquatiques celles qui sont longues de 20 à 35 centimètres et qui ont le plus de souplesse, il les mouille, les unit, pour en former une mèche assez compacte, les place à la hauteur voulue sur un croehet formé par une feuille, les roule fortement autour de la tige d'un roseau, les dirige ensuite sur la tige voisine qu'il enroule également. En recommençant plusieurs fois avec le plus grand soin cette première opération, il rattache les unes aux autres les tiges des roseaux, eomme on le ferait avec une fieelle ou plutôt une mèche de chanvre.

En continuant ainsi de bas en haut ee genre de travail, il arrive à tresser les parois du nid, comme un vannier une corbeille. Les tiges des roseaux n'ayant pas toujours à point des croehets commeil en faudrait, la turdoïde englue de sa salive les herbes qu'elle roule autour des tiges et les fait ainsi très-bien adhérer.

A ces ligaments des parois et surtout du fond sont également collées des herbes aplaties et des feuilles, qui forment ainsi une espèce de cartonnage. Enfin, et pour que ces mélanges ne laissent rien à désirer, la turdoïde y ajoute un peu de coton qu'elle cherche sur les végétaux les plus rapprochés.

C'est contre cette paroi, d'un poids de 25 grammes, qu'est posée la garniture intérieure, composée de 11 grammes d'herbes très-fines et des panicules soyeuses des roseaux.

Si, pendant la construction, quelques attaches ont eu l'air de faiblir, on les a multipliées d'autant plus, et il arrive ainsi que certains nids ont 22 et même 25 centimètres de hauteur. Du reste, tous sont relativement profonds et épais. Il en résulte que les œufs et les petits ne sont pas exposés à souffrir de l'évaporation des eaux et à tomber, quand bien même les roseaux seraient très-agités par le vent. Le bord supérieur, ayant, en raison de la flexibilité et de la mobilité des roseaux, l'importance d'un cercle de tonneau, est tressé et renforcé comme le haut d'un panier.

Tout est donc mis en œuvre pour que le berceau de la turdoïde, quoique suspendu au-dessus de l'eau, en plein étang, ait autant de solidité que d'élasticité et de chaleur.

S'il n'y a pas de roseaux sur un étang, ce qui arrive quand il vient d'être mis en eau, la turdoïde va, comme les fauvettes, planter son nid sur un buisson des rives et surtout de la chaussée.

La construction de l'effarvatte ne diffère sensiblement de celle de la turdoïde que par le volume, le poids et la grosseur des matériaux. L'effarvatte fait même preuve, dans certaines circonstances, d'une très-grande habileté. Fréquentant le plus souvent les rives des eaux et les petits canaux, elle niche assez souvent sur un arbuste, sur des branches qui penchent au-dessus d'une rivière; alors elle fait des prodiges d'équilibre. J'ai vu des nids reposer tout à la fois sur une brindille de buisson et sur un roseau diversement inclinés, d'autres qui étaient suspendus comme celui d'un loriot.

L'esquif de la morelle ne se construit pas non plus sans peine et sans de graves préoccupations.

Les joncs, ayant moins de densité que l'eau, restent à la surface d'un étang; mais ce n'est qu'en en superposant un certain nombre qu'on obtient de l'élévation. Il en faut même de deux à trois cents pour supporter, à une hauteur convenable, une morelle et ses œufs, soit un poids de 1.200 grammes: 540 grammes pour quinze œufs, et 660 pour la mère.

Or, les joncs (scirpi) du nid, dont je donnerai plus loin l'analyse, pesaient, complétement séchés, 470 grammes; ils s'élevaient à 43 centimètres au-dessus de l'eau, et comme la cuvette avait 6 centimètres de profondeur, il y avait entre le niveau de l'eau et les œufs une épaisseur de 7 centimètres.

Des tiges de ces joncs, longues de 70 à 80 centimètres et ayant un diamètre de 4 centimètre, avaient été arrachées par l'oiseau, amenées les unes sur les autres et reliées entre elles par leurs racines, leurs feuilles rugueuses et détrempées. Sur un bout renforcé de ce radeau, avaient été disposées d'autres feuilles de ces joncs destinées à la cuvette du nid; ees dernières, desséenées, souples et flexibles, avaient été superposées, eroisées et eontournées de manière à former des bords assez solides et assez élevés. L'espèce de queue de ee radeau servait de rampe pour monter et pour deseendre.

Si un pareil esquif avait été simplement placé à la surface même d'eaux dormantes, le vent l'eût poussé d'un bout de l'étang à l'autre. Il en serait résulté un éloignement du centre des éliminations à la charge de la morelle, une exhibition fort dangereuse, quand passent le busard harpaye et le milan noir, et même une culbute.

Aussi, la morelle avait eu soin de le construire au milieu d'un buisson de joncs, en sorte que les joncs du pourtour du nid servaient d'amarres.

Quand il y a une grande profondeur, le nid est enchâssé dans un massif de roseaux.

Dans ces massifs de joncs et de roseaux, la morclle trouve non-seulement des attaches et un abri pour son nid, mais eneore des graines et des inseetes, dont elle est ehargée d'empêcher la trop grande multiplication.

Dans un étang qui vient d'être mis en eau, il n'y a pas encore de végétation, aussi on n'y voit pas les insectes, ni les petits animaux qui vivent de plantes aquatiques. C'est pourquoi les nids de morelle y sont très-rares.

Par cela même que eet oiseau eonstruit à la surface d'un étang, il plonge et disparaît facilement dans l'eau, à l'approche d'un oiseau de proie. Il a même le talent de ne reparaître que dans les her-

bages, de laisser son corps entièrement submergé, de ne sortir que la tête et d'attendre ainsi que le danger soit passé. En même temps, il pousse une note d'alarme et met en éveil tous les voisins.

Avec des préoccupations du même genre, la poule d'eau construit un nid, qui a quelque ressemblance avec celui de la morelle.

Pour en composer le fond, les parois et la garaiture intérieure, elle cherche et arrache au besoin des feuilles de jones. Etant moins lourde que la morelle, elle ne se croit pas obligée d'en réunirles tiges pour les fondations. Elle cherche ordinaire ment une touffe de joncs bien enracinés, dans des eaux peu profondes et offrant beaucoup de résistance. Au milieu de cette touffe, elle emboîte ses premiers et plus gros matériaux. Ensuite, elle place et plaque les unes sur les autres, des feuilles de jones et d'arbre. En les mouillant et en les pressant, elle obtient une certaine adhérence. Les leuilles de jones composant les parois sont croisées et contournées de manière à donner toute la solidité désirable. Les plus minces et les plus souples sont naturellement réservées pour l'intérieur.

Ce nid, construit sur pilotis, comme celui de la morelle, se trouve ainsi fixé au sol et ne bouge pas plus que la touffe de joncs avec laquelle il fait corps.

Une fois seulement, j'ai vu une poule d'eau établir son nid autrement qu'à l'ordinaire. On venait de lui détruire celui qu'elle avait fixé dans des joncs. Alors l'idée lui vint d'en faire un second sous un vieux tronc de saule qui de la chaussée de l'étang était incliné au-dessus de l'eau.

Il est bon de remarquer que les nids de morelle et de poule d'eau ne sont faits que pour la période de la ponte et de l'incubation. A peine éclos les petits vont à l'eau. Plusieurs fois, j'ai pris dans ma main des œufs qui s'agitaient; les petits faisaient de nouveaux efforts, ouvraient la coquille, se sauvaient, s'élançaient à l'eau, se mettaient à nager et même à plonger. Ils étaient alors d'autant plus intéressants, qu'ils ont l'avant de la tête orné de plumes d'un rouge vif.

A ces considérations j'ajoute les chiffres de deux analyses:

(f	Morelle ulica atra)	Poule d'eau (Gallinula chloropus)
Diamètre de la cuvette	0 ^m , 19	$0^{\rm m}$, $13 {\rm s.0^{\rm m}}$, 12
Profondeur	$0^{m}, 06$	$0^{\rm m}, 05$
Largeur du nid	$0^{\rm m}, 35$	$0^{\rm m}, 23$
Hauteur du nid	$0^{\rm m}, 25$	$0^{m}, 15$
Hauteur au-dessus de l'eau.	0m, 13	$0^{\rm m}$, 12
Hauteur dans l'eau	$0^{\rm m}$, 12	$0^{m}, 03$
Longueur de la rampe	$0^{\rm m}, 50$))
Cube de la cuvette	1.080 cent	.cub. 320 cent.cub.
Poids total du nid	470 gr.	65 gr.

Les nids de canards ressemblent d'autant plus à ceux de la morelle et de la poule d'eau, que le plus souvent ils sont établis sur des touffes de jones, sur les bords ou à la queue des étangs.

Il importe seulement de signaler certains faits nouveaux que j'ai pu constater.

De très-jeunes canards des espèces du nord, connues sous les noms de souchet, *anas clypeata* (Boie, cx Linn.) (canard spatule); siffleur, *anas penelope* (Linn.); pilet, anas acuta (Linn.) (eanard à longue queue), ont été tués sur les étangs du Der, au 1er août de 1866 et de 1867.

J'ai eu connaissance d'une ponte de pilet, qui datait du 30 avril 4870.

Nous voyons également, en été, et même chaque année, des nieliées d'une espèce du midi, appelée nyroea, anas nyroca (Boie) (sarcelle d'Egypte). Les deux dernières pontes que l'on m'a indiquées dataient, l'une du 28 mai 1873, l'autre du 30 mai 1874.

La première avait été prise par un canardier, dans une loge de l'étang de Lahore. Les douze œufs dont elle se composait furent pris et confiés à une eane domestique. Les petits sont éclos très-bien; mais ils avaient des instincts de sauvagerie si développés, qu'à la première excursion dans le ruisseau voisin, deux y restèrent. Au bout d'une semaine, tous avaient quitté la mère pour vagabonder.

La grande sarcelle d'été, *anas querquedula* (Linn.), niehe également sur nos étangs.

Il se trouve ainsi que, pour ces canards du nord et du midi, nous sommes à la limite extrême des régions qu'ils habitent plus particulièrement en été.

Nous avons vu que les forces de l'élimination ont été créées et distribuées dans la nature, de manière à pouvoir, dans toutes les circonstances, modifier, régulariser et rendre plus profitables à nos intérêts les productions végétales et animales.

Or, si, pour pratiquer et régulariser les éliminations sur les eaux et sur leurs rives, il n'y avait eu que des échassiers du genre de la morelle et de la poule d'eau, des palmipèdes comme le canard et quelques passereaux, les graines, les œufs, les larves d'insectes et les animaux naissants n'auraient pas échappé à leurs recherches; mais les insectes ailés n'auraient pas été suffisamment contenus et ils se seraient multipliés au point de rendre inabordables les étangs et les terres marécagenses.

Antour de nos maisons et des petits cours d'eau, dans la plaine, sur les lisières des bois, les hirondelles d'écurie, de fenêtre, de rivage et les martinets font la police des insectes ailés; mais dans les contrées où il y a des groupes d'étangs ou de marais, ces agents, quoique nombreux, sont insuffisants, il leur faut des auxiliaires, ou plutôt ils devaient être remplacés par des éliminateurs plus puissants.

Aussi dans la région des étangs du Der, situés à la jonction des départements de la Marne, de la Haute-Marne et de l'Aube, voyons-nous chaque année, et quelquefois en très-grand nombre, des oiseaux que les savants nomment sternes et guiffettes et qui sont connus dans ces pays-là sous les noms d'hirondelles de mer, de marais ou d'étang.

Dans un catalogue de la faune de l'Aube, daté de 1843, un de mes savants correspondants, M. Ray, conservateur du musée de Troyes, a signalé dans l'Aube la présence de la sterne épouvantail, sterna nigra (Linn.), pendant tout l'été.

En 1864, au eongrès de Troyes, j'ai avancé que j'avais découvert l'espèce dite moustac, sterna hybrida (Gray, ex Pallas), dans la région du Der et qu'elle devait y nicher. On nc mc ménagea pas les

objections, parce que mon assertion n'était nullement en rapport avec ce que les naturalistes ont écrit à ce sujet. Je tins donc d'autant plus à vérifier et à confirmer ee fait.

Or, en 1867, 1868, 1871, 1872, 1873 et 1874, j'ai visité plusieurs étangs de Giffaumont (Marne) et j'y ai vu chaque fois des nids de l'épouvantail et de la moustae.

En 1872, j'ai même été assez heureux, ainsi que je l'ai dit, pour trouver une magnifique ponte de sterne leucoptère. Le nid de cet oiseau ressemblait extrêmement à celui de la moustae.

En jetant un premier coup d'œil sur ces constructions, on se demande comment elles peuvent inspirer assez de confiance aux père et mère; mais ceux-ei se font une juste idée de la force de résistance des matériaux et ils savent n'en employer que le moins possible, sans compromettre leurs œufs et leurs petits.

Ils eommeneent par s'assurer que tel amas de vieux jones est bien amarré et assez solide et compacte pour servir de fondation. Quand des touffes de plantes aquatiques et vivaces leur offrent le même avantage, ils s'en emparent. Je n'ai pas encore vu un nid flottant qui fût sans attache. Il est vrai que, le plus souvent, elles ne sont pas apparentes, et que pour les sentir il faut enfoneer les bras bien avant dans l'eau.

Il est bon que cet emplacement ne soit pas éloigné d'un groupe de roseaux ou de joncs, afin de n'être pas trop en évidence; de même qu'il ne doit pas être d'un accès difficile, parce que ees oiseaux ont besoin d'espace pour prendre leur vol. Une épouvantail que j'ai mesurée avait de taille 24 centimètres 5 millimètres, et d'envergure, 64 centimètres 3 millimètres; en plein vol·elle couvrait une surface de 383 centimètres carrés. Le mesurage d'une moustac m'a donné, au lieu de ces chiffres, les suivants: 28 centimètres 5 millimètres pour la taille, 74 centimètres 5 millimètres pour l'envergure, et 544 centimètres carrés pour la surface; le premier de ces oiseaux pesait 67 grammes 25 centigrammes, et le second 87 grammes 25 centigrammes.

Les difficultés de l'emplacement étant résolues, les transports commencent. Ce n'est pas là une fatigue pour l'épouvantail; car ses matériaux ne pèsent que 52 grammes quand elle les prend mouillés, et 9 grammes seulement quand ils sont séchés.

Un nid de ce genre, qui me semblait en caractériser beaucoup d'autres, était composé de 52 brins d'une plante aquatique nommée potamot (potamogeton crispus).

Reliées entre elles par 12 vieilles feuilles filamenteuses de roseaux, les branches de potamot étaient elles-mêmes sinueuses, garnies de nombreux embranchements et de feuilles tuyautées; tous ces matériaux, étant mouillés, croisés, enlacés et pressés, formaient avec les roseaux et les herbes de la fondation une unité très-compacte et élastique.

La cuvette avait en diamètre 7 centimètres, et en profondeur 2 centimètres. Les œufs n'étaient éloignés de l'eau que par un fond de 1 centimètre d'épaisseur. J'ai vu des cuvettes bien moins profondes et d'autres, au contraire, dont le fond touchait l'eau: mais, à l'époque des pontes et de l'incubation, les eaux pluviales de cet étang sont relativement chaudes, et du reste, quand cela devient nécessaire, l'épouvantail fait des réparations à son nid et y ajoute de nouvelles herbes.

J'ai remarqué des nids composés entièrement de feuilles de roseaux. Les feuilles de l'année précédente avaient autant de consistance que de souplesse; mouillées au moment de la mise en œuvre, elles avaient été aussi bien collées qu'enlacées.

La moustac cherche, pour ses fondations, 10, 15, 20 tiges de joncs; elle les fixe à des herbages qui lui semblent bien ancrés et les recouvre de feuilles de joncs et de roseaux. Ces matériaux sont non-seulement superposés, mais encore croisés et enlacés de manière à supporter ct à retenir au-dessus de l'eau les œufs, la mère et les petits. Les feuilles les plus souples et les moins larges sont réservées pour l'intérieur.

Si les sternes n'ont pas en architecture l'habileté du pinson et de la mésange à longue queue, elles ne sont pas moins dévouces à leurs petits; elles savent très-bien, par des moyens fort simples, mais appropriés aux circonstances particulières de leur vie, assurer leur reproduction annuelle.

Aussi, si elles ne sont pas empêchées par les canardiers, qui les détestent parce qu'à l'ouverture de la chasse elles donnent l'éveil aux canards et aux morelles, par les troupeaux de vaches qui s'avancent très-loin dans l'étang, si, dis-je, des obstacles insurmontables ne s'opposent pas à leur installation, les sternes viennent chaque année, dans la région du Der, fournir un contingent nouveau de puissants éliminateurs.

A Giffaumont, aux Machelignots (Marne) et dans les villages voisins, il y a chaque année des fièvres paludéennes auxquelles n'échappent pas toujours les plus anciens habitants; quant aux nouveaux arrivants, ils sont souvent obligés d'abandonner le pays. Les diptères y sont si nombreux qu'ils s'y voient sous forme de nuages. Pendant les chaleurs orageuses de l'été, on est obligé, dans les maisons les plus rapprochées des étangs, de brûler des herbages et des feuilles pour produire beaucoup de fumée et éloigner ainsi des milliers de mouches et de moucherons. Le bétail, les chevaux et les hommes sont sans cesse harcelés et ne peuvent souvent rester dans les chainps. On comprend donc que les sternes soient venues prêter leur concours pour la destruction de ces ennemis aussi acharnés qu'innombrables et insaisissables.

Pour cette guerre, elles sont aux palmipèdes, aux échassiers et aux passereaux, tels que les rousserolles, les phragmites et les bergeronnettes, ce qu'est la cavalerie à l'infanterie. Elles croisent sans cesse et tombent à l'improviste sur les rassemblements. Par leurs cris perçants elles épouvantent et font lever les insectes qui cherchent à se cacher. Partout on assiste à des mêlées, à des poursuites et à des hécatombes. Ce qui nous a le plus étonnés, c'est une charge exécutée par un groupe de moustacs. Parties de la queue d'un étang, elles sont passées comme un ouragan au-dessus de nos têtes,

ont disparu dans la plaine et reparu quelques instants après, en exécutant toutes les évolutions imaginables, et toujours nous avions à admirer la rapidité, la variété et la grâce de leur vol.

Très-souvent donc les insectes, quoique ailés, n'ont pas le temps de se reconnaître, et leurs débâcles ne finissent qu'au départ des sternes, vers la fin d'août, quelques-uns restent jusqu'au 25 septembre.

Dans les estomacs de ces oiseaux, j'ai trouvé des diptèrcs de beaucoup d'espèces, et en particulier des hannetons, des larves de ces coléoptères et des noctuelles.

Mais ce qu'on ne peut indiquer, c'est la quantité de ces insectes qui sont avalés en une saison par des colonies de 100, 200 et 300 hirondelles d'étang. L'épouvantail pesant 67 grammes et la moustac 87 grammes, chacun de ces oiseaux parcourant des centaines de kilomètres pendant le temps qu'il nous faut pour être exténués de fatigue et de faim, comprend-on combien il faut de mouches et de moucherons pour rassasier de pareils chasseurs?

Il n'est donc pas étonnant que j'aie pris plaisir à étudier la reproduction de ces oiseaux. Un de mes amis et collègues en ornithologie, M. le vicomte de Hédouville, s'est associé à mes recherches et nous sommes allés ensemble, six fois depuis huit ans, visiter les étangs sur lesquels ils nichent.

Rapporter tout ce que nous avons vu serait trop long; mais je veux, au moins pour les ornithologistes, ajouter quelques détails.

En 1867, les premières sternes sont arrivées à Giffaumont le 6 avril ; nous y étions le 7 mai. Sur

un premier étang, nous n'avons rien trouvé. Il était quatre heures, quand, à la queue d'un second, nous vîmes un groupe de 8 nids d'épouvantails. Ils étaient à 400 mètres de la rive et n'étaient éloignés les uns des autres que de 3, 4, 5 et 6 mètres.

En naviguant j'aperçus, dans la direction de la chaussée, 5 nids de moustac également espacés de 3 à 6 mètres.

Nous avons compté environ 250 sternes qui planaient au-dessus de nous et qui essayaient sans doute par leurs cris déchirants ou plaintifs de nous effrayer ou de nous attendrir. Nous n'avions donc vu qu'un petit nombre de leurs nids.

Les pontes d'épouvantail dataient des 46, 24 et 30 avril, et celles de moustac du 24.

En 1868, les sternes arrivèrent le 27 avril et nos recherches eurent lieu le 28 mai. A la queue de l'étang où nous avions vu les nids en 1867, nous n'en trouvâmes pas un seul, tous étaient établis à 150 mètres de la chaussée près des massifs de joncs, de roseaux et d'herbages; nous nous en doutâmes, quand, à notre approche, ces oiseaux se mirent à pousser leurs cris d'alarme.

Nous visitâmes 10 nids d'épouvantails; les œufs de 3 d'entre eux touchaient à l'eau. Les pontes remontaient aux 27, 22, 18, 14 et 12 mai. Nous trouvâmes seulement 2 pontes de moustac datant des 20 et 22.

En 1869, les étangs de Giffaumont étant en culture, je me suis transporté, le 4 juin, sur l'étang de Chantecoq, village voisin. J'ai vu 22 nids d'épouvantails, dont les pontes remontaient aux 47, 24, 28, 31 mai et 1°, 2 et 3 juin. Quelques sternes

étaient arrivées le 43 avril; mais les autres n'avaient pas paru avant les 27, 28 et 29 avril. Un nid se trouvait sur une botte de paille enchevêtrée dans les joncs, un autre était établi dans un ancien nid de morelle.

Il n'y avait pas une seule moustac.

Le 5 juin, je me suis rendu à l'étang de Lahore et je n'y ai aperçu que 8 épouvantails.

Le 3 mai 4874, M. le vicomte de Hédouville a trouvé sur un étang de Giffaumont trois groupes de nids de moustacs, le premier en contenait 9, le deuxième 8 et le troisième 30.

Le 30 mai 1872, sur le même étang, nous avons vu 16 nids de moustacs dont les pontes dataient des 3, 10 et 25 mai. 4 pontes d'épouvantails remontaient aux 18, 25 et 30 mai. La ponte de leucoptère dont j'ai parlé avait dû commencer le 15 mai.

Le 43 juin 4873, il n'y avait sur le même étang que 6 nids d'épouvantails et 3 de moustacs.

Enfin, le 8 juin 1874, nous n'avons trouvé qu'une douzaine de nids d'épouvantails dans lesquels il y avait des œufs et 3 de moustacs qui étaient à peine achevés.

Je n'ai jamais vu plus de 3 œufs dans un nid d'épouvantail; dans 2 seulement de la moustac, il s'en est trouvé 4.

L'étang de Chantecoq a 50 hectares, ceux de Giffaumont en ont chacun une centaine, celui de Lahore est à beaucoup près le plus grand de la région.

Six nids d'épouvantail et de moustac m'ont donné les moyennes suivantes :

	Epouvantail.	Moustac.
Diamètre de la cuvette	0 ^m , 07	$0^{m}, 09$
Profondeur de la cuvette	$0^{\rm m}$, 109	0 ^m , 02
Largeur du nid	0 ^m , 45	0 ^m , 16
Hauteur du nid	0 ^m , 06	0 ^m , 07
Hauteur au-dessus de l'eau	$0^{m}, 03$	$0^{m}, 03$
Hauteur dans l'eau		0 ^m , 04
Cube	48 cent. cub	. 80 cent. cub.

Les constructions en forme de coupe sont, dans nos contrées, les plus nombreuses : aussi j'aurais pu facilement multiplier les descriptions d'espèces et de variétés; mais ceux des nids que je n'ai pas décrits ressemblent à tels ou tels des types dont je viens de parler; de plus, dans le cours de cette étude, j'ai signalé ce que quelques-uns d'entre eux ont de plus caractéristique. On pourra donc déjà, je l'espère, apprécier les caractères et le mérite d'un nid que l'on trouvera et réunir les éléments d'un catalogue complet, qui est indispensable pour la distinction des espèces.

Par exemple, nous avons vu que les oiseaux de grande taille, qui nichent sur les arbres, sont obligés d'employer les plus solides des matériaux qu'ils peuvent porter, travailler et mettre en œuvre, c'est-à-dire de moyennes et de grosses baguettes. Leurs nids, qui ont l'apparence d'un fascinage, durent, il est vrai, plusieurs années. Eh bien! aux types de la buse, de la bondrée et du corbeau, que nous avons donnés, se rapportent les nids d'éperviers, de faucons, de ducs, et au type du gros-bec, ceux de geais et de bouvreuils.

Beaucoup d'oiseaux se contentent d'herbages : les plus gros, parce qu'ils nichents à terre ; les autre, parce qu'étant de petite taille ils n'ont pas besoin d'une construction de première solidité. Les nids de bergeronnette, de pipit, de bruant, de rougequeue tithys, ont de grandes analogies avec ceux de la pie-grièche et de la fauvette.

A ce genre appartiennent également les admirables hamaes du loriot et des rousserolles, la gracieuse coupe de l'hippolaïs, quoique, par les accessoires et le fini, elle ressemble à celle du chardonneret. Enfin, les gallinacés, les palmipèdes et les échassiers nichent comme la poule d'eau et la bécasse.

Les nids d'hirondelle et de merle sont des types auxquels on peut facilement rattacher tout travail en terre.

Si, comme nous, pour construire, les oiseaux emploient la terre, le bois et le chaume, ils ont également recours à la mousse dont nous nous servons pour élever ou orner des reposoirs, fabriquer des pavillons rustiques.

Dans ce genre, ils font de charmants nids, auxquels se rapportent ceux du traquet tarier et de l'accenteur mouchet.

Les nids de rossignol, de bécasse et de lusciniole sont encore des types; ils font ressortir l'habileté des oiseaux qui fabriquent des cartonnages en feuilles plaquées.

Beaucoup de ces variétés de genre se retrouvent dans les nids de forme sphérique et même en ceux qui sont creusés dans la terre ou dans le bois, et ainsi les types que j'ai produits faciliteront encore les recherches et les appréciations dans ces deux ordres. § 2. — NIDS RECOUVERTS ET DE FORME SPHÉRIQUE. PIE, MÉSANGE A LONGUE QUEUE.

Chacun a pu admirer le nid de l'hirondelle de fenêtre et même le voir construire.

Il en est d'autres, ceux de pie, que l'on aperçoit dans la campagne, mais très-souvent au sommet d'un peuplier, et ils sont là placés pour beaucoup de dénicheurs, comme le raisin du renard de La Fontaine.

Nous avons pu en visiter quelques-uns qui étaient moins élevés, et vraiment nous les avons trouvés singulièrement remarquables. L'un d'eux, que j'ai descendu, m'a permis de fournir les indications suivantes: à la base, il avait la forme d'une coupe profonde et était composé de trois parties très-distinctes, d'un revêtement extérieur en fortes baguettes, d'un fond et de parois en mortier, enfin d'une double garniture intérieure: l'une, celle du bas, en brindilles, l'autre en racines très-fines; audessus s'élevait une coupole formée de petites branches.

Cette construction pesait 3.015 grammes et elle avait supporté 6 jeunes d'un poids de 1,400 grammes environ.

Des matériaux autres que des baguettes longues, résistantes et épineuses, n'eussent pas permis aux pies d'en bien établir et fixer les fondations, les accotements et la voûte; aussi ces oiseaux en avaient-ils cherché et employé qui étaient longues de 40 centimètres à 1 mètre. J'en ai mème trouvé une pliée en deux, qui avait 1 mètre 30 centi-

mètres de longueur et qui pesait 30 grammes. On comprend que le transport et le maniement de fardeaux aussi embarrassants ne soient pas faciles. Il m'a été donné, en 4874, d'apprécier ce genre de difficulté. M'étant caché sous des arbres verts, j'ai vu deux pies, qui, étant parties d'un nid en construction, y revinrent bientôt, le mâle avec une brindille de 40 centimètres de longueur, et la femelle avec une baguette longue de 80 centimètres. La femelle s'élevait difficilement et sa tête tournait sous le poids du gros bout de sa branche; mais son époux, qui l'avait précédée et qui avait facilement placé sa brindille, se porta à son secours au moment de son arrivée. Chacun prit un bout de cette pièce de charpente, qui, grâce à de communs efforts, fut plantée à la place qui lui était destinée. Un instant après, unc autre pièce du même genrefut apportée et également piquée dans les fondations, mais de manière à se croiscr avec la première. Comme la partie supérieure de cette dernière branche restait trop droite, la femelle, qui semblait diriger les travaux, s'élança dessus et se mit à sauter, jusqu'à ce qu'elle lui eût fait atteindre l'inclinaison voulue. On comprend qu'avec de pareils ouvriers, rien n'ait été négligé pour assurer le succès de l'entreprise.

Aux branches principales des fondations et des accotements, les oiseaux en ajoutent d'autres plus petites, mais garnics de crochets et d'épines. C'est sur ce solide fascinage que s'appuie la coupe en mortier; elle a pour le fond 3 centimètres d'épaisseur et pour les côtés de 4 centimètre à 15 millimètres. La terre pétrie dont elle est

formée est liaisonnée par des tiges d'herbes et des racines d'arbustes, et de plus elle est solidement fixée aux baguettes du pourtour.

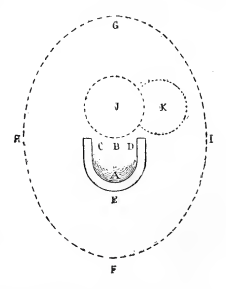
La garniture intérieure, étant doublée, permet à une pluie d'orage d'envahir la coupe, mais sans inonder les œufs ou les petits avant sa filtration à travers la terre. L'élasticité et la douceur de l'intérieur sont extrêmes, si j'en juge surtout par le fait que je vais raconter. Ainsi que je l'ai dit plus haut, un propriétaire de Saint-Dizier fit couper, en avril 1874, quelques arbres d'un petit bois. Sur l'un d'eux était un nid de pie contenant 5 œufs. Les père et mère en construisirent de suite un autre à 400 mètres de là, au sommet d'un saule trèsélevé et très-fragile. Neuf jours après, le coupeur vint abattre cc dernier arbre, au moment où j'arrivais. Un grimpeur monta pour me descendre le nid; mais, en raison de la fragilité du bois, je fis scier la branche qui le supportait, elle tomba perpendiculairement de 22 mètres de hauteur, puis arrivée sur le sol, elle s'affaissa doucement. Eh bien, dans ce nid, il y avait un œuf, et cet œuf n'était pas cassé. Ainsi j'ai pu constater que cette construction n'avait duré que neuf jours.

Le nid de pic, si remarquable à la base, est bien plus curieux encore par sa coupole. Elle se compose de baguettes choisies à cause de leur longueur, de leur force, de leurs crochets et surtout de leurs épines. Solidement plantées dans le massif, elles s'entre-croisent de manière à former une voûte à claire-voie, mais très-solide. Cette fortification permet à la pie, qui n'est pas armée comme un rapace, de se risquer sur les arbres isolés et très

cn évidence dans la plaine. Deux ouvertures, calculées sur le diamètre de son corps, lui permettent d'entrer et de sortir facilement, tandis que des ennemis de forte taille, comme le corbeau corneille et la buse, n'osent s'y aventurer.

De loin, cette espèce de tousse en baguettes se confond avec les nombreux rameaux de la cime des arbres et dissimule autant que possible la demeure de la pie. Les se développant aident encore à détourner l'attention.

Pour que le lecteur se fasse une idée exacte de ce genre de construction, je reproduis ici les mesures et le poids du nid dont j'ai parlé plus haut:



Profondeur de la cuvette de A à B..... 0^m, 423 Diamètre — de C à D..... 0^m, 445

Hauteur de la coupe de B à E Hauteur de la coupe et du soubassement	0 ^m , 18
en baguettes de B à F	0 ^m , 35
Hauteur de la coupole de B à G	
Largeur totale du nid de H à I	$0^{\rm m}, 60$
Diamètre de l'entrée J	0 ^m , 16
- de la sortie K	
Epaisseur de la garniture intérieure :	,
1º des baguettes	0 ^m , 02
2º des racines	0 ^m , 05
Cube de la cuvette	1.500 c. c.

Maintenant voici de quoi se composaient les matériaux:

57 grosses baguettes, la plupart d'épines, ayant une longueur de 30 à 80 centimètres, et un diamètre de 5 à 8 millimètres pour former le recouvrement du nid 290 gr.	
105 grosses baguettes de diverses essences	750 gr.
de bois, pour le revêtement extérienr de la	
coupe et les attaches	
40 plus petites reliant les plus grosses à la	
terre 50	
Pour la coupe, terre fixée par des racines et de petites	
branches à crochet	2.450
Petites branches, racines et herbes matelassant l'intérieur	
de la cuvette	115
TOTAL général	3.045 gr.

Les nids sphériques appartiennent surtout aux petites espèces et sont peu visibles.

Quand vous traversez le bois, examinez bien la boule de mousse que l'on voit sur ce buisson, c'est l'appartement d'un troglodyte.

Prenez garde, cette éminence de trois centimètres en herbes et en feuilles, qui se trouve au bout de votre soulier, c'est la demeure d'un pouillot, et cette espèce de trou de souris que vous voyez en est l'entrée.

Ces nids sont beaux, et eependant celui de la mésange à longue queue l'est bien davantage eneore.

Voici, d'après un exemplaire que j'ai sous les yeux, les dimensions intérieures du nid de eet oiseau:

A G B B B F F	de A à Bde C à Dde E à Fde G à H	0 ^m , 072 0 ^m , 055
H		,

Ces mesures sont eelles du vide intérieur qui est de 200 eentimètres eubes; les parois ont généralement 45 millimètres d'épaisseur; le fond en a de 45 à 25.

Pour donner à ee nid la solidité, le confortable, la chaleur et la beauté qui lui étaient nécessaires, il a fallu d'abord 32 grammes 75 centigrammes de matières diverses, savoir :

Mousse jaune, pour l'enveloppe la plus	
solide; liehen, pour revêtement extérieur;	
fils de soie de eocons d'araignées, pour	
joindre les fibres de la mousse et les pail-	
lettes de liehen, et former des attaches aux	
branehes	20 gr. 70
Tiges d'herbes très-fines pour dresser et con-	
solider les matériaux	0 gr. 80
Pour revêtement intérieur, 2.430 plumes	
grandes et petites de rouge-gorge et de	11 0#
mésange	11 gr. 25
Total	32 gr. 73

Ces 2.130 plumes, disséminées partout dans le bois, par suite de la mue du printemps, ont été reunies, piquées par leur tube dans la mousse, ou plaquées et fixées au moyen de brins d'herbes et de fils de soie.

En découvrant que les matériaux étaient relies entre eux par d'innombrables et presque imperceptibles fits de soie, j'ai naturellement désiré savoir si cette soie venait d'un cocon de chenille ou d'araignée, et de quelle espèce, et j'ai envoyé à M. Godron, doyen honoraire de la Faculté des sciences de Nancy, de la mousse tissée, des mèches et des fits de cette soie, quelques fragments de la partic intérieure et lisse des cocons trouves par moi au milieu des paillettes de lichen et des fibres de la mousse.

Cet aimable savant, si dévoué à la science et à tous ceux qui s'en occupent, s'est empressé de m'envoyer la lettre suivante :

« Nancy, le 26 avril 1874.

« Cher Monsieur,

« J'ai examine les petits cocons blanes trouves par vous dans le nid de la mésange à longue queue. Je n'ai pas voulu vous donner mes observations personnelles avant de les avoir fait contrôler par deux savants qui se sont beaucoup occupés des animaux articules, MM. Mathieu et Fliche, tous deux professeurs à l'école forestière. Ce produit feutre et forme de fils fins et soyeux est aussi un nid non moins merveilleux que ceux des oiscaux. C'est un nid d'une espèce d'araignée qui a déposé ses œufs dans cette enveloppe mollette, où ils étaient préservés de la pluie et des autres causes

d'altérations qui auraient pu les atteindre, si ce n'est toutefois du bec de la mésange, qui a dû les croquer avant d'utiliser l'enveloppe. Nous ne pouvons vous indiquer le nom de l'espèce d'araignée; mais c'est un animal de cette famille qui les a fabriquées et qui possède aussi le talent industriel du fileur et du tisseur. Que les matérialistes et les athées étudient sérieusement ces merveilles et qu'ils nous disent si cela est l'œuyre du hasard.

« Yeuillez, Monsieur, agréer l'assurance de mes meilleurs sentiments. « Signé : A. Godron ».

Que le savant doyen de Nancy veuille bien unc fois de plus agréer mes remerciements pour cette lettre et pour les communications diverses qu'il m'a faites au sujet de mes études d'histoire naturelle.

Je suis heureux de pouvoir lui offrir ce témoignage public de ma profonde gratitude.

C'est donc bien avec des fils d'araignées que la mésange à longue queue tisse la mousse et le lichen et qu'elle en unit les parties les plus infimes. Il en résulte que les parois et le fond du nid sont d'une grande élasticité et que quinze jeunes trouvent moyen d'élargir un peu cette chambrette et de s'y mettre à l'aise.

Ce nid, en raison surtout de sa forme et des plumes dont il est garni, est aussi chaud que doux, élastique et solide, et conserve une température élevée, même pendant les froids de mars et d'avril.

Il a, comme certaines poires, la forme d'un ovale un peu rétréci à la partie supérieure, avec inclinaison du côté de l'ouverture; sa surface extérieure est aussi unie et aussi douce que la toison d'un agneau. En raison des teintes granitées que lui donnent les mélangés de mousse jaune, de lichen et de cocons, il se confond avec l'écorce des arbres et échappe à la vue, quand les feuilles ne sont pas encore poussées.

« Enfin », et d'après M. Gerbe (article Mésange du Dictionnaire universel d'histoire naturelle), « ce nid offre ceci de particulier, qu'assez souvent sur deux de ses faces opposées sont pratiquées deux petites ouvertures, qui se correspondent de telle facon que la femelle ou le mâle puisse entrer dans ce nid ou en sortir sans être obligé de se retourner. Cette double ouverture est évidemment un fait de prévoyance inspiré à cet oiseau par la nature; c'est afin que sa longue queue, qui, au moindre obstacle, se détache ou se froisse, soit à son aise durant l'incubation; et ce qui le prouve, c'est qu'après l'éclosion et lorsque les jeunes peuvent se passer de la chaleur maternelle, en d'autres termes, lorsqu'il n'y a plus de nécessité pour la femelle ou pour le mâle de se tenir dans le nid, ceux-ci se hâtent de boucher l'une des deux ouvertures qu'ils avaient ménagées ».

Une fois seulement j'ai trouvé un nid à deux trous; mais le second, placé au côté opposé à celui de l'ouverture, était très-petit et traversé dans plusieurs sens par des fils d'araignées, ce qui indiquait qu'il ne servait ni au passage de la mésange ni pour les mouvements de sa queue. Cet oiseau, en faisant la seconde ouverture, s'était-il réservé, comme la pie, de fuir par la fenêtre si un ennemi se présentait à la porte, ou était-ce un moyen de ventilation?

Un nid, que j'ai recueilli le 43 avril dernier dans le jardin d'un de mes amis, est trop curieux, pour que je n'en dise pas encore quelques mots. Il était à terre; sa base très-large était très-adhérente au sol. Comme, en raison de leur élasticité, ses parois s'affaissaient un peu, les mésanges eurent l'idée de rattacher la partie supérieure du nid à une brindille d'épine noire, au moyen d'une traînée en mousse parfaitement tissée. Cette demeure venait d'être abandonnée; mais, en voyant un chat tapi sur un arbre voisin, nous comprîmes pourquoi les père et mère avaient délogé. Maintenant pourquoi, par une exception si extraordinaire à la règle, cette construction avait-elle été posée à terre? Sans doute parce qu'un premier nid, établi à quelques mètres de là sur une branche d'épicéa, avait été culbuté par le même chat.

Du même oiseau j'ai encore constaté une opération qui dénote des instincts vraiment bien surprenants.

C'était à la fin de mars dernier.

Deux mésanges à longue queue, séduites sans donte par l'abondance de la nourriture et la facilité des déplacements, s'étaient décidées à établir leur nid dans des taillis de huit ans près d'une clairière. Alors elles virent une branche de taillis qui s'appuyait contre le trone d'un petit chêne, à l'abri de la pluie et à l'aspect du levant, et elles pensèrent qu'elles pouvaient construire à leur jonction. Tout alla bien d'abord, et les parois du nid étaient terminées et tapissées de feuilles de lichen; mais un vent très-violent et persistant vint à agiter la branche de taillis et à ébranler ce cher berceau.

La branche allait-elle s'écarter de manière à le laisser tomber avec des œufs ou des petits? Quel sujet de perplexité pour des père et mère!

Mais nos mésanges sont encore plus remarquables par l'étendue de leur instinct que par la longueur de leur queue. Elles remarquent qu'à un centimètre au-dessus du nid le brin de taillis forme une fourche. Il suffit donc d'attacher à la partie supérieure du nid une chaîne en mousse, de la faire passer dans la fourche, retomber de l'autre côté, ct, pour faire contre-poids au nid, de la terminer par une masse de mousse en forme de queue de castor. Cette conception n'échappe pas à nos habiles architectes, et en peu de temps ce travail est aussi bien exécuté que conçu. Assurément la joie fut grande entre les époux; mais, deux jours après, le vent redoubla et le brin de taillis fut tellement agité qu'ils crurent prudent de construire à nouveau. Le temps pressait; vite on se mit à l'œuvre, et cette fois on édifia un nid magnifique, d'où sont sortis plus tard onze oisillons coquets et frétillants comme leur maman. Ces nids scrvent maintenant à orner mes collections.

Remarquons-le donc encore une fois. Dans toutes les circonstances, l'oiseau choisit un emplacement qui offre pour scs petits des garanties contre la disette, les ennemis, le froid, l'humidité, la pluie, la chaleur et le vent. De plus, le nid est construit très-ingénieusement et de manière à préserver la famille de toute chute et à donner satisfaction à tous ses besoins.

Tous ces actes d'intelligence, de prévoyance, et surtout d'amour maternel ne sont-ils pas admirables, et ne doit-on pas répéter avec le savant doyen de Nancy: « Que les matérialistes et les athées nous disent si cela est l'effet du hasard! »

§ 3. — NIDS CREUSÉS DANS LA TERRE ET LE BOIS, MARTIN-PÈCHEUR, HIRONDELLE DE RIVAGE, PIC, SITTELLE TORCHE-POT.

En parcourant les divers ordres de l'architecture des oiseaux, nous arrivons à un troisième genre de nids. Jusqu'alors nous n'avons eu affaire qu'à des ouvriers de la classe de ceux qu'en terme d'atelier on nomme feutriers, modeleurs, tresseurs, ourdisseurs, pétrisseurs, etc.

Il nous faut maintenant dire quelques mots des ouvriers qui font le métier de mineurs, de charpentiers et de maçons.

Dans la section des mineurs, se trouvent le martin-pêcheur et l'hirondelle de rivage.

Le premier de ces oiseaux recherche les trous faits par les rats d'eau, les taupes, les hirondelles de rivage, et les approprie à ses besoins. Quand il n'en trouve pas dans les parages qu'il choisit pour l'élevage de ses petits, il en creuse.

Voici ce que j'ai plusieurs fois constaté. L'orifice a en hauteur 0,07 c., en largeur 0,06 c. Là commence une galerie de 0,55 c. environ et ayant les deux diamètres de 0,07 sur 0,06 et la direction horizontale du niveau de l'eau. Au fond et de côté est creusée une chambre ayant en hauteur 0,10 c. et en largeur 0,45; ces 0,45 c., ajoutés aux 0,55 de la galerie, donnent une profondeur totale de 0,70 c. La partie basse de la chambre a la forme d'une cuvette et est recouverte d'une couche assez épaisse d'arêtes de poisson, triturées et pesant 20 grammes environ.

Les hirondelles de rivage font des galeries qui sont plus remarquables encore; pour les creuser, elles sont obligées de choisir des terres qui se désagrégentassez facilement, ordinairement des terrains sableux; mais, grâce à leur bec court et solide, et surtout à leur patience et à leur énergie, elles trouvent moyen de camper leurs colonies partout où il y a abondance de nourriture et des falaises pénétrables à la sape.

Elles préfèrent les falaises qui sont perpendiculaires ou surplombées, parce qu'elles s'y croient plus en sûreté qu'ailleurs; elles y établissent alors 40, 20, 30, 40, 50 nids, qui souvent ne sont pas éloignés les uns des autres de plus de 30 centimètres.

La galerie a, en général, en longueur 70 centimètres; si l'oiseau a été inquiété, si surtout des ennemis ont pénétré chez lui, il lui donne 80 centimètres et même 1 mètre 20 centimètres. L'ouverture a en hauteur 6 centimètres sur 4 centimètres de largeur; tels sont aussi les diamètres de la galerie, au fond de laquelle se trouve une cuvette ayant en hauteur 8 centimètres et en largeur 10 centimètres; elle est recouverte d'une couche de paille sèche mélangée de quelques herbes fines.

Le plus souvent les galeries décrivent des eourbes, et ainsi le nid échappe encore plus aux agresseurs du dehors. Elles sont assurément très-avantageusement combinées, car le martin-pêcheur, le moineau friquet et l'étourneau s'en emparent quand ils le peuvent.

Un jour qu'un friquet profitait de l'absence d'une hirondelle, pour visiter sa demeure, celle-ci rentra. Entre elle et le friquet s'engagea une lutte terrible, dans laquelle succomba la propriétaire du nid. Je suis, hélas ! arrivé trop tard pour empêcher cette lutte. Tout ce que j'ai pu faire a été d'empailler cette pauvre mère et de lui donner une place dans ma collection.

Sur beaucoup de falaises de la Marne, on aperçoit un certain nombre de petits trous : ce sont les entrées d'autant de chambrettes creusées par ces hirondelles.

Ces oiseaux, ne pouvant s'établir dans les roches qui bordent les fleuves, s'empressent de profiter des bancs de sables qui parfois s'y rencontrent. Ainsi au Sponek (groupe de Kaiserstuhl), duché de Bade, le Rhin se trouve encaissé dans des rochers qui forment une falaise très-élevée, et la couche puissante de læss qui la surmonte est remplie de trous creusés par les hirondelles.

De même que certains oiseaux se font des terriers, de même quelques autres se creusent des loges dans un tronc ou dans les grosses branches d'un arbre. Pour ce genre de travail ils ont reçu un bec qui leur sert comme la besaigüe au charpentier, le ciseau au menuisier, le pic au sapeur; aussi ces oiseaux ont-ils reçu le nom caractéristique de pic.

Ainsi outillé, ce charpentier emplumé, non-seulement fouille le bois pour saisir les insectes qui l'attaquent, mais encore il pratique des chambrettes qui lui servent soit de domicile, soit de simple résidence.

Chaque année le pic-épeiche en creuse une douzaine de nouvelles et pourvoit ainsi aux besoins de quelques sylvains (1) qui nichent dans les creux, sans pouvoir les faire eux-mêmes.

Les sylvains sont d'utiles insectivores, et pour cette raison il est très-important que les nids, au moyen desquels leur reproduction est assurée, soient bien connus et appréciés; c'est parce que je les ai pris pour modèles que je crois avoir résolu la question des nids artificiels.

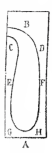
Mais n'anticipons pas, et commençons par exposer ce qu'il y a de caractéristique dans les nids naturels des pics.

Trois espèces nichent dans nos pays, le pic-épeichette, le pic-épeiche et le pic-vert. Ils représentent trois machines à éliminer d'une puissance bien différente, ainsi qu'il résulte des états suivants :

	Poids	Cube du corps	Epaisseur du corps	Taille
Pic-épeichette	18 gr. 65	19 cent. c.	0 ^m , 03	0 ^m , 147
Pic-épeiche	68 gr.	130 cent. c.	0 ^m , 045	0 ^m , 235
Pic-vert	188 gr.	295 cent. c.	0 ^m , 065	0 ^m , 325

Ces trois oiseaux, étant de trois grosseurs différentes, devaient nécessairement construire des chambrettes proportionnées à leur taille. Quelques dessins et quelques chiffres permettront d'en juger.

⁽¹⁾ Gloger, De la nécessité de protéger les animaux utiles, page 25.



Pic-épeichette.

Ouverture	0^{m}	038	sur	0^{m}	033
Profondeur du trou de A à B				0	27
Largeur de C à D			٠.	0	04
— de E à F					
— de G à H				0	05
Cube intérieur		. 8	30 c	ent.	cub.



Pic-épciche.

Ouverture	0m 057 sur 0m 048
Profondeur du trou de A à B	0 33
Largeur de C à D	0 057 sur 0 048
— de E à F	
- de G à II	0 075
Cube intérieur	1.333 cent. cub.



pic-vert.

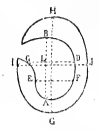
Ouverture	0 ^m 085 sur 0 ^m 065
Profondeur du tron de A à B	0 38
Largeur de C à D	0 085 sur 0 065
— de E à F	0 115
— de G à H	
Cube intérieur	3.260 cent. cub.

Ainsi qu'on le voit, les différences entre ces nids n'existent que pour les dimensions; pour le reste, les mêmes règles ont été appliquées. D'abord le diamètre de l'orifice correspond au diamètre du corps de l'oiseau; il ne devait pas, à la vérité, lui être inférieur, mais, s'il s'était trouvé plus grand, il aurait favorisé l'entrée d'un puissant ennemi; l'oiseau ayant le corps protégé par les parois d'un nid, comme la tortue l'est par sa carapace, il peut braquer et laneer contre l'agresseur, et surtout sur ses yeux, le bee fort et pointu dont il s'est servi pour creuser le bois; il a d'autant plus de chance de l'atteindre, de l'effrayer et de l'éloigner, qu'un adversaire ayant la prétention d'entrer dans sa loge ne peut être d'une taille trèssensiblement supérieure à la sienne; plus une ouverture est petite, plus aussi elle échappe à la vue des dénicheurs.

Ensuite le nid est à une certaine profondeur. Il n'est pas accessible à la patte de la martre, ni même à celle du chat sauvage, la patte de la martre n'ayant que 45 centimètres de longueur, et celle du chat que 20 centimètres. Pour arriver au fond, il faut descendre comme dans un puits, ce qui ne convient ni au moineau domestique, ni au moineau friquet, grands amateurs et grands accapareurs de loges pratiquées dans la terre, la pierre et le bois.

On peut s'en convaincre en examinant la forme et les proportions du nid sphérique d'un moineau

domestique.



Diamètre de l'ouverture 0 ^m 05
Cube de l'intérieur 400 cent. cub.
Hauteur de l'intérieur { de B à L de L à A } 0m 10
Largeur de l'intérieur de C à D 0 07 de E à F 0 09
Hauteur de l'extérieur 0 25 Grand diamètre de l'extérieur 0 20

Un moineau domestique, du poids de 32 grammes 35 centigrammes, a pour eube de tout le corps 37 ecnt., pour petit diamètre 35 eentimètres, et pour taille 16 centimètres.

Enfin le nid d'un pic-épeiehette ne peut, à eause de ses faibles dimensions, servir à l'éeureuil.

Pour ees diverses raisons les nids, qui sont si bien appropriés aux besoins de nos trois espèces de pies, ne eonviennent pas moins aux sylvains de même taille qui nichent dans les trous.

Ainsi la mésange charbonnière, la mésange bleue, la mésange nonnette, le rouge-queue, le rossignol de muraille, le gobe-mouches à collicr, le gobe-mouches noir, le grimpereau, la sittelle, s'empressent de loger dans la chambrette du pieépeichette.

Lorsqu'ils n'en découvrent pas, ils s'établissent dans la chambre d'un pic-épeiehe; mais e'est avec regret, car ils s'y trouvent moins bien, et ils ont affaire à de nouveaux eompétiteurs, comme le torcol, la huppe et l'étourneau.

Dans ee cas-là, et quand elles trouvent du bois bien vermoulu, la mésange charbonnière et la mésange bleue se mettent aussi à forer pour l'établissement d'un nid; quand cette ressource leur manque, elles se résignent à s'établir dans un nid de grive, d'écureuil ou de troglodyte.

J'ai même découvert un couple de mésanges charbonnières dans un trou de souris, profond de 30 centimètres, et donnant sur un revers de fossé d'une forêt.

J'ai, ainsi que je l'ai déjà dit, un très-joli nid de mésange nonnette, fait dans un nid de merle, qui venait d'être achevé, et, chose très-curieuse, le merle et la mésange y avaient déposé, l'un deux œufs, l'autre quatre. Je les ai vus le 22 avril 4873, pendant que la nonnette les couvait.

Le 16 avril 1868, j'ai également trouvé un grimpereau dans un nid de grive qu'il avait approprié.

ll est vrai que la sittelle viènt aussi au secours des petits nicheurs en creux. Cet oiseau sait pétrir la terre, l'appliquer au bois et la rendre aussi solide qu'un ciment. De plus, il est assez habile pour donner à l'ouverture qu'il rétrécit les proportions de son corps, et comme ce sont également celles du pic-épeichette, il en résulte que la chambre du pic-épeiche, restaurée par une sittelle, peut admirablement servir à la plupart des petits oiseaux qui n'ont pas à leur service un pic-épeichette.

L'appartement du pic-vert est occupé par la chouette chevèche, par les oiseaux que nous venons de citer, quand ceux-ci n'en trouvent pas assez de pic-épeiche et de pic-épeichette. Quelquefois alors, l'étourneau imite la sittelle, il en rétrécit l'ouverture, jusqu'à ce qu'elle n'ait plus que le diamètre de son corps. La huppe elle-même pratique quel-

quefois aussi la même opération et emploie pour cela de la terre mélangée d'excréments.

Si, au contraire, l'ouverture du nid du pic-vert est agrandi, la chouette hulotte et la colombe colombin en prennent possession.

A défaut de ces trous, cette colombe va s'établir ailleurs, dans d'autres bois, la hulotte se décide à déposer ses œufs à terre, sur de la mousse ou des herbes sèches, et même dans le grenier d'une maisonnette.

Les trous pratiqués par les pics ne sont pas les seuls qui se trouvent dans les bois; car il en est qui sont dus à la pourriture et à des accidents de toute sorte; mais ce sont les mieux appropriés aux besoins de l'oiseau, et d'ailleurs, pour les autres, il ne manque pas d'hôtes très-empressés, comme les abeilles, les guêpes, les frelons, les chauves-souris, les martres, les écureuils, etc.

Ainsi donc, grâce aux attributions diverses des constructeurs de nids, la reproduction d'oiseaux insectivores très-utiles est assurée et, une fois de plus, nous avons à admirer la sagesse du Créateur.

Il est cependant bon de le dire, quand le moment est venu pour les oiseaux de s'établir au centre d'une élimination facile, soit dans un ancien nid, soit surtout dans un creux d'arbre, il y a quelque-fois des luttes acharnées. Le 24 avril 1873, j'ai été témoin d'un combat de ce genre. Des ouvriers de bois, me voyant passer près d'une coupe où ils travaillaient, m'appelèrent pour me montrer deux sittelles et deux étourncaux, qui étaient fort acharnés les uns contre les autres. Voici ce qui s'était passé:

En 1872, un pic-épeiche s'était construit un nid dans un tremble. Le 21 avril 1873, deux sittelles, le trouvant bien situé et à leur goût, se mirent à en rétrécir l'entrée au moyen de terre pétrie et à l'occuper. La femelle y avait déposé trois œufs, quand, le 23 avril 1873, à linit heures du matin, deux étourneaux, qui avaient en vain cherché un logement en ces lieux, profitèrent de l'absence momentanée des sittelles pour démolir la maçonnerie; quelque temps après, ils purent entrer et prendre possession du logis. Vite ils allèrent, mais alternativement, chercher de la paille, qu'ils posèrent sur les œufs de la sittelle, pour l'établissement de leur nid. Les sittelles étaient exaspérées, elles avaient harcelé leurs puissants ennemis pendant toute la journée. Quelques-unes de leurs amies étaient même accourues les aider à faire cette guerre d'épouvantail; mais la nuit vint, laissant victorieux les spoliateurs.

Le lendemain, en arrivant au bois, les ouvriers virent un étourneau entrer dans le trou. L'un d'eux monta lestement dans l'espoir de le surprendre; mais l'étourneau se sauva à temps; toutefois, il fut très-effrayé et crut prudent de se tenir à distance respectueuse pendant toute la journée. Alors, les sittelles en profitèrent et se mirent à rétrécir l'entrée du trou par une nouvelle maçonnerie. Les étourneaux revinrent plusieurs fois à la charge; mais la sittelle femelle, qui était dans la chambrette, se trouvait protégée contre toute attaque de côté et luttait avec avantage, d'autant plus que la sittelle mâle harcelait et inquiétait l'étourneau, surteul par ses cris de détresse et de colère. Ces bruits

attiraient les ouvriers de la coupe, et les étourneaux fuyaient. Le soir étant venu, les sittelles purent eoucher dans leur forteresse.

C'est pendant la lutte de cette journée que j'ai été appelé et que j'ai pu observer les manœuvres savantes des combattants. Malheureusement, le surlendemain, les ouvriers eurent la euriosité de briser une paroi de la chambrette. Il y avait au fond du trou, sur des feuilles de chêne, trois œufs de sittelle; sur ees œufs, de la paille; sur eette paille, apportée par les étourneaux, les sittelles avaient posé quelques feuilles, et sur ees feuilles, la femelle avait pondu un œuf.

Sans doute l'étourneau était dans son tort, en voulant user du droit du plus fort contre la sittelle. Celle-ei était en possession du nid, elle l'avait restauré et approprié à ses besoins, et elle jouissait ainsi de son travail. Mais, attendu que, dans ec centre probablement excellent d'exploration, il n'y avait qu'un logis; que ee logis avait été eonstruit par un pie, surtout pour un oiseau de sa taille eomme l'étourneau; que sans doute aussi il était urgent pour l'étourneau de trouver place pour ses œufs; qu'il s'était livré à des voies de fait sculement contre la maçonnerie et non contre les personnes, peut-être eet oiseau trouverait-il avoeat pour plaider sa eause, demander des eireonstances atténuantes, obtenir pour l'avenir du propriétaire du bois, des nids artificiels, et, de l'autorité, un peu de sévérité contre les dénieheurs.

Des lecteurs se sont peut-être demandé pourquoi je n'ai pas parlé de la propreté des nids.

Je n'ai pas cru indispensable, pour le but que je

me propose, de dire tout ee que je sais sur la reproduction des oiseaux; mais je puis profiter d'un pelit eoin du présent chapitre, pour ajouter quelques mots sur la bonne tenue des berecaux dans lesquels sont élevés les oiseaux; e'est surtout, il est vrai, à l'occasion des nids sphériques ou creusés dans la terre et dans le bois, que le lecteur a pu se poser certaines questions.

Aueun animal n'est plus propre que l'oiseau; il aime à s'éplucher, à se laver et à lustrer ses plumes avec unc cspèce d'huile, qu'il tire de son croupion. Un rapace dissèque sa proie sans se salir. Le corbeau qui vient de manger de la charogne essuic complétement son bec en le frottant contre terre.

Ces instincts de propreté, poussés quelquesois jusqu'à la coquetterie, devaient naturellement aussi se manifester, quand deux, quatre, six, huit, dix et même dix-huit jeunes sont placés, pour ainsi dire, dans les mêmes langes.

Dans les nids en forme de eoupe, quand les petits éprouvent certain besoin, ils se tournent et se hissent de telle sorte, qu'il reste peu de chose sur les bords. La mère intervient ensuite pour tout nettoyer. Les héronneaux et beaucoup de jeunes rapaces ont même la propriété de lancer leurs exeréments, d'ailleurs très-liquides, à 50, 60, 80 centimètres et jusqu'à 1 mètre de distance. Aussi, quand on veut étudier leur nid et qu'on approche de la nichée, il faut se mettre en garde; soit de détresse, soit peut-être pour se défendre, les petits laucent souvent une bordée qui, pour les yeux du curieux, deviendrait un dangereux collyre.

Dans les nids sphériques ou creusés dans la terre

et dans le bois, les père et mère se chargent chaque jour de la vidange; ce travail est si bien fait dans la chambrette du troglodyte, qu'après l'envolée des jeunes, il ne ne reste aucune trace de leur séjour.

On ne peut en dire autant de l'antre de la huppe, et du couloir du martin-pêcheur. Il y a là souvent de quoi dégoûter et éloigner les dénicheurs, ce qui n'empêche pas toutefois les jeunes de ces oiseaux d'être encore très-propres.

§ 4. — QUELQUES TRAITS DE DÉVOUEMENT.

Il est possible que, dans un catalogue complémentaire, nous mentionnions ce qui se rapporte à chaque nid de nos espèces sédentaires; nous nous sommes surtout proposé, dans cette première partie de notre étude, de reconnaître et de poser les principes de la nidification, afin d'en tirer les conclusions les plus intéressantes. Pour donner à ces conclusions plus d'autorité, ajoutons encore quelques traits de l'histoire des oiseaux.

Si, en traversant la plaine, vous faites sortir de son nid une perdrix, en partant, elle volera trèsmal et se reposera à quelques pas pour attirer votre attention et la détourner de son domicile. Ainsi agit la bécasse dans les mêmes circonstances. Cette dernière emporte même dans son bec un de ses petits qu'un danger menace.

Quand une mère couve très-fort, elle ne peut souvent se décider à abandonner ses œufs, et elle se laisse ou couper sur son nid par la faux du moissonneur, ou prendre à la main par le dénicheur.

On a vu des hirondelles plonger dans les flammes d'un incendie, pour porter secours à leurs petits, et tomber victimes de leur dévouement.

Quand un oiseau est attaqué dans sa demeure, souvent les voisins de son espèce accourent à son cri d'alarme pour lui prêter secours.

On a vu, disent les auteurs, des hirondelles de fenêtre s'unir à des père et mère dont le domicile avait été envahi par un moineau, et les aider à boucher l'ouverture du nid pour y enfermer le ravisseur.

M. Servaux, actuellement sous-directeur au ministère de l'instruction publique, m'a raconté à l'occasion des nids de pic-vert et à l'appui de ce que j'avance une charmante histoire que je suis heureux de reproduire :

« A la fin de l'hiver de 1855 à 1856, j'ai remarqué », dit-il, « dans une grande propriété de Montmorency (Seine-et-Oise), deux pics (le plus commun, le picus viridis) qui avaient commencé à creuser leur nid dans un orme, à environ 4 mètres du sol. Vers le milieu de mai, pensant, à juste raison, qu'ils devaient avoir des œufs, j'appliquai une échelle et montai le long de l'arbre ; mais impossible d'introduire mon bras dans l'ouverture : l'arbre était trop épais, et le trou était profond de cinquante centimètres environ. J'essayai, mais en vain, et pendant plus d'une demi-heure, d'arriver aux œufs, soit à l'aide d'une branche enduite de glu, soit avec une cuillère en étain recourbée.... Ensin, lassé de mes tentatives infructueuses, je me décidai à boucher l'entrée du nid, avec cette espérance que, peut-être, pressée de pondre, la femelle déposerait ses œufs (ainsi que je l'ai observé plusieurs fois) dans un trou d'arbre des environs.

« Je ne m'occupais plus des pies et ne pensais déjà plus à eux, lorsque, le soir, vers quatre heures, passant dans cette même allée, j'entendis frapper à coups redoublés sur l'orme que j'avais quitté le matin... je m'avançai avec précaution et j'aperçus, cramponné à l'arbre et frappant sans interruption, juste à la hauteur du fond du nid, c'est-à-dire à 50 centimètres plus bas que l'ouverture, un pie qui, tout préoccupé de son opération, ne me vit pas et me laissa approcher jusqu'au pied de l'arbre ; il s'envola alors, et grand fut mon étonnement, lorsque j'entendis eontinuer, mais intérieurement, dans l'arbre, le même bruit que j'avais entendu au dehors... Evideminent j'avais enfermé la femelle dans le nid, sans m'en douter, et la pauvre bête, eouchée sur sa couvée, n'avait pas donné signe de vie le matin, lors de mes tentatives pour lui enlever ses œufs.

«J'appliquai de nouveau l'échelle contre l'arbre et je collai mon oreille à l'endroit où les eoups de bec arrivaient sans arrêt et avec une précipitation qui indiquait le désir de liberté que devait éprouver la prisonnière; je fis du bruit, elle s'arrêta, mais un instant après elle recommença de plus belle. De son côté, le mâle n'était pas resté inactif, je vous assure; ear l'écorce de l'arbre était fortement entamée sur une largeur de 5 à 6 centimètres et sur une profondeur de plus de 2 centimètres. Inutile d'ajouter que commencement de trou

correspondait juste à celui que la femelle commençait à l'intérieur.

« La captivité forcée que j'avais imposée bien involontairement à la pauvre femelle avait duré assez longtemps, et après m'ètre bien assuré du fait que je viens de vous raconter, je retirai la pierre que j'avais mise le matin pour boucher l'entrée du nid; la femelle s'élança immédiatement; mais je la saisis au passage pour l'examiner avec attention. Elle était, comme vous devez le penser, extrêmement farouche, très-agitée, les plumes hérissées, le bec tout couvert de sciure de bois, et lorsque je la lâchai, elle poussa deux ou trois cris en s'envolant... Etait-ce la peur que je venais encore de lui causer, ou plutôt la joie et la liberté?

« En quittant la maison, je fis part au jardinier de ce qui venait de m'arriver; il me plaisanta beaucoup, me disant que c'était impossible, attendu que, dans la journée, à plusieurs reprises, il avait vu les deux pics qui frappaient l'orme à l'extérieur, et qui étaient tellement occupés à leur travail qu'ils le continuaient malgré sa présence, ne s'envolant qu'au moment où il allait les toucher... Je m'expliquai alors l'énorme trou fait en si peu de temps et qui, bien probablement, n'aurait pas tardé à offrir une sortie à la prisonnière. Pour rendre la liberté à sa femelle, le pic mâle avait eu recours à l'obligeance d'un camarade, de son frère peut-être?

« Cette histoire est vraie en tous points, l'expérience, au besoin, pourrait être renouvelée. Je crois que cette observation n'a pas encore été faite, peut-être pourrait-elle intéresser les personnes qui s'occupent d'oologie et d'ornithologie ».

A ees faits, j'en ajoute quelques autres dont j'ai été témoin.

Le 3 juin 1873, des chasseurs de Saint-Dizier, ayant entendu dire que des oiseaux de proie détruisaient leur gibier de bois et de plaine, allèrent, avec autorisation préfectorale, explorer l'enceinte qui leur était indiquée et qui bordait une plaine très-giboyeuse. On trouva un nid d'autour et on tua la mère. Elle était magnifique et pesait 1.120 grammes; on l'ouvrit et on vit que l'estomac était rempli de lapin. On continua done les recherches. Une buse, au sortir du nid, fut également tuée; c'était encore une femelle; son poids était de 930 grammes.

Le 28 du même mois, à la suite d'une chasse au lapin, on repassa sous les nids et, au grand ébalissement de tous, on tua les deux mâles qui avaient échappé la première fois. Un grimpeur monta sur les arbres et en descendit chaque fois trois jeunes. Le plus gros buson ne dépassait pas 540 grammes; mais le plus grand des autours allait à 646.

Ces jeunes avaient donc été élevés par leurs pères pendant 25 jours! aussi l'autour ne pesait que 772 grammes et la buse que 810

Encore une histoire du même genre.

En 1875, dans le département de la Marne, le propriétaire d'un étang aperçut sur les roseaux un nid de busard harpaye (circus œruginosus) dans lequel étaient trois jeunes ; il alla chercher son fusil et abattit la mère. Le père nourrit les trois jeunes jusqu'au jour où ils furent tués et pris tous les quatre, e'est-à-dire pendant 14 jours.

A l'extrémité du bois dont je viens de parler, j'ai

constaté, en 1874, un fait plus curieux encore. Le 23 mai, on y tua, au sortir du nid, une buse qu'on m'apporta et qui était un mâle. Le 1er juin, après une chasse aux renards, les chasseurs retournèrent au nid; à deux mètres au-dessus ils aperçurent un oiseau qu'ils prirent pour la mère. L'un d'eux lui envoya un coup de fusil, et elle tomba; mais en même temps une autre buse partit d'un arbre voisin.

Eh bien! l'oiseau tué était encore un mâle.

Etait-ce un ogre emplumé qui cherchait à tromper la vigilance de la mère pour lui manger ses petits? était-ce au contraire un serviteur à gage, un voisin charitable, un époux qui était devenu le père adoptif des cnfants d'un premier lit? Je dois dire en sa faveur, que, de l'avis des chasseurs, il avait une attitude bienveillante, et que dans son estomac je n'ai trouvé que deux courtilières.

De ce que j'ai dit on peut au moins conclure que, dans les espèces monogames, et même chez les rapaces, on trouve des pères aussi dévoués que de fidèles époux.

Quoique le dévoucment des mères soit beaucoup plus connu, on comprendra que je mentionne un petit drame qui s'est accompli chez un de mes amis.

C'était le 24 mai 4873, M. de la F. était, avec sa famille, sur la terrasse du vieux château de Saint-Dizier, tous regardaient attentivement une nichée de bergeronnettes grises qui faisaient leur entrée dans le monde des oiseaux. Elles semblaient prendre plaisir à sautiller sur toutes les tuiles et même sur la chanlatte du grand toit, au milieu des

moineaux et des hirondelles. Tout à coup les père et mère paraissent effarés; leurs gestieulations, la tristesse de leurs accents semblent annoncer un malheur ou un grand danger. La famille de la F., ne découvrant ni ehat, ni oiseau de proie, n'y comprit rien.

Quelques jours plus tard on remarqua qu'une bergeronnette venait souvent se poser sur le sol du jardin, près d'un angle du château. Ce fait, se renouvelant de plus en plus, attira l'attention des propriétaires et, le 7 juin, la maîtresse de la maison, fort intriguée, se plaça de manière à bien observer. Elle découvrit alors que cette tendre mère profitait d'un petit trou pour passer son bec et pour donner de la nourriture à un de ses petits, qui se trouvait emprisonné dans une boîte en fonte. On s'expliqua alors la scène du 23 mai, cette imprudente enfant s'était laissé tomber dans un tuyau qui conduit les eaux de la chanlatte dans un réservoir; heureusement elle avait fait une cliute de 15 mètres sans se rien casser. Entre le réservoir et le tuyau il v avait un conduit en fonte, percé au dessus de petits trous, dans lequel elle avait pu vivre, mais c'était là une prison aussi solide qu'humide et peu éclairée et dans laquelle elle serait morte sans le dévouement de sa mère et sans l'intervention empressée de Mme de la F.

On alla ehereher un serrurier, et la plaque en fonte, qui recouvrait le conduit, fut enlevée. D'un bond l'oisillon fut sur le foit de la remise voisine où triste et inquiète se tenait la pauvre mère. A cette apparition, que de transports de bonheur! La fillette ne pouvait se contenir; elle sautillait et voletait comme pour s'assurer qu'elle n'était plus en prison, mais bien en plein air et loin des chanlattes. Sans doute que ces folies de la joie étaient des témoignages de reconnaissance à l'adresse de sa mère, de Mme de la F., et même du serrurier.

Aussi jamais la mère et la fillette n'avaient éprouvé autant de plaisir à balancer sans cesse leurs jolies queues.

Ces divers exemples montrent que, dans les circonstances les plus graves, le dévouement des père et mère peut s'élever à la hauteur de l'héroïsme.

Il est juste d'ajouter encore que, depuis la première jusqu'à la dernière minute de l'élevage, leur sollicitude et leur abnégation sont toujours admirables. J'ai voulu m'en rendre sérieusement compte et pour cette raison surtout j'ai dressé les états suivants:

	NOMBRE DE VOYAGES PAR HEURE ET											
NOMS			De 5 à 6 heures	De 6 à 7 heures	De 7 à 8 heures	De 8 à 9 heures	De 9 à 10 heures	De 10 à 11 heures	De 11 à 12 heures	De 12 à 1 heure	De 1 à 2 heures	,
Moineaux domestiques		De 4 h. 34 m. à5 heures	24	29	26	42	16	25	22	24	20	
Mésanges bleues		De 4 h. 30 m. à 5 heures	46	42	22	42	23	35	17	34	30	discussion and property of
Gobe-mouches gris	De 3 h. 50 m. à 4 heures	25	20	19	28	21	23	13	30	9	8	
Hirondelles rustiques		De 4 h. 22 m. à 5 heures 12	4	20	20	21	44	40	32	22	37	

	P	PAR FRACTIONS D'HEURE.						VOYAGES	RNÉE	S PETITS	3.5	Ed
	De 2 à 3 heures	3 0	De 4 à 5 heures	De 5 à 6 heures	De 6 à 7 heures			NOMBRE TOTAL DES VOYAGES	DURÉE D'UNE JOURNÉE DE TRAVAIL	NOMBRE ET AGE DES PETITS	Températurb	QUANTIÈME
	28	17	19	20	14	De 7 h. à 7 h. 5 m.	•	314	14 h. 21 m.	5 jeunes âgés de 7 jours	Beau temps	13 aoùt 1872
	21	37	36	35	19	De 7 h. à 7 h. 8 m. 5		459	14 h. 8 m.	10 jeunes âgés de 6 jours	Beau temps	18 mai 1872
6	16	24	И9	22	32	De 7 h. à 8 h.	$\begin{array}{c c} a & 8 & h. \\ 45 & m. \\ \end{array}$	329	46 h. 8 m.		Beau temps	24 juin 1872
	31	41	20	28	20	25	De 8 h. à 8 h. 10 m.	430	45 h. 45 m.	4 jeunes ágés de 13 jours	Temps pluvieux jusqu'à 8 h. du matin; bru- meux jusqu'à 40heures; plus beau le reste de la journée.	juin 1872

J'ai constaté qu'en 312 voyages, les moineaux ont parcouru 34.320 mètres, que 158 de ces excursions ont été faites par la mère, et 154 par le père.

En 459 voyages, les mésanges bleues ont franchi 45.900 mètres, soit pour chacune d'elles 22.950 mètres.

Un voyage de gobe-mouches ne représentait en moyenne qu'un parcours de 55 mètres; à ce compte, les 329 excursions n'ont produit que 18.100 mètres; mais, malgré cette infériorité, et à en juger par quelques apparences, le gobe-mouches se donne encore plus de peine que le moineau et la mésange. Dans ses courses aériennes, que le moindre moucheron se montre à son horizon, il l'aperçoit comme nous découvrons une perdrix dans la plaine, il s'élance à sa poursuite et le saisit rapidement quels que soient les zigzags que, pour s'esquiver, il décrive à toutes les hauteurs et dans toutes les directions. Grâce à la souplesse de ses mouvements, cet oiseau se livre alors aux voltiges les plus incroyables.

Les 430 voyages des hirondelles m'ont fait faire des calculs plus curieux encore. Sans égaler le gobe-mouches, dans l'art de crocheter l'insecte ailé dans de petits espaces, cet oiseau, grâce à son vol très-puissant et très-soutenu, a pu en capturer des quantités prodigieuses.

On a vu que les deux journées des père et mère représentaient 30 heures 30 minutes; or, en notant exactement les minutes et les secondes que ces oiseaux ont passées à donner la becquée et à se reposer, j'ai trouvé que le temps des distributions, à raison d'une minute en moyenne, pour chacune d'elles, avait été de 7 heures 39 minutes, et que 82

minutes avaient été employées à faire 10 poses près du nid. J'admets, ce qui est extrêmement probable, que les hirondelles ne se sont pas reposées loin de leurs petits, d'autant plus que chaque voyage avait à peu près la même durée.

En déduisant des 30 heures 30 minutes, 7 heures 39 minutes, plus 1 heure 22 minutes, c'est-à-dire 9 heures 1 minute, j'ai donc trouvé que ces oiseaux avaient passé 21 heures 29 minutes à voler. Au lendemain de ces explorations, c'est-à-dire le 21 juin, jai voulu calculer la vitesse de l'hirondelle rustique quand elle se livre à la chasse des insectes ailés. La moyenne de 15 observations m'a donné 56 kilomètres pour chaque heure, ce qui fait en chiffres ronds 1.200 kilomètres pour les 21 heures 29 minutes, soit pour chaque journée d'hirondelles 600 kilomètres!

Notons encore que l'élevage de ces oiseaux durc dans le nid 49 ou 20 jours, et qu'il se prolonge encore au delà de la sortie.

Ces chiffres ne sont-ils pas de véritables révélations? Comment, en pensant aux actes si nombreux, si variés et si constants du dévouement qu'ils caractérisent, ne pas entrevoir toute la beauté et toute la puissance de l'amour maternel des oiseaux. On comprend alors que l'instinct de la nidification s'épanouisse au foyer de cet amour, que l'oiseau y trouve la dextérité d'un habile ouvrier et même le feu sacré de l'artiste. On s'explique que partout et toujours les nids soient en parfait rapport avec les besoins et les goûts de chaque espèce.

Ces stations, sous les nids, m'ont naturellement

permis de faire d'autres observations sur la nourriture et sur les mœurs des oiseaux, mais les questions qui se rattachent à cet ordre de choses sont trop importantes pour être traitées incidemment. Comment, cependant, ne pas dire un mot d'une des harmonies de l'élimination qui m'est alors apparue.

Pendant que dans les espaces très-restreints qui se trouvent entro les murs, les arbres et leurs grosses branches, les gobe-mouches s'élançaient à la poursuite des insectes ailés, et qu'ils les happaient au moment où ceux-ci s'efforçaient de disparaître dans les massifs, mon attention était souvent attirée par les hirondelles et les martinets qui sillonnaient les airs à toutes les hauteurs; de temps en temps aussi j'apercevais deux fauvettes à tête noire qui furetaient dans les buissons.

Ainsi, pendant des journées de 45 et de 46 heures, autour du jardin où j'étais, à tous les étages de l'espace, depuis le sol jusqu'aux plus hautes régions, d'incalculables travaux d'élimination étaient exécutés, grâce à l'incomparable spécialité de ces ouvriers.

Je me demandais alors par quoi les destructeurs acharnés de ces insectivores ont la prétention de les remplacer!

N'oublions pas que nous étions au 21 juin, qu'à cette époque les insectes pullulent, que beaucoup d'entre eux sont à l'état parfait pour se reproduire, qu'ils volent non-seulement pour des déplacements journaliers, mais encore pour prendre des cantonnements nouveaux, et dont quelques-uns doivent durer des années.

Aussi, au moment où les gobe-mouches et les hirondelles allaient goûter le repos de la nuit, c'està-dire à 8 heures 45 minutes, les chauves-souris apparaissaient et se mettaient au travail.

Ainsi s'opèrent et se continuent quelques harmonies de l'élimination, au profit surtout de ceux qui s'inspirent du dévouement des oiseaux pour protèger leurs nids.

§ 5. — UN MOT DU COUCOU GRIS.

Tous les livres d'ornithologie constatent que le coucou ne construit pas de nid. Le plus souvent la femelle pond son œuf à terre, sur de la mousse, ou des herbes, elle le prend ensuite dans son bec et va le déposer dans le nid d'un oiseau. Elle en met très-rarement deux dans le même. Elle ne fait qu'une ponte par an; mais, cette ponte étant de cinq ou six œufs (1), elle met à contribution cinq ou six nids pendant la saison du printemps.

On a remarqué que, presque toujours, le jeune coucou restait seul dans le nid, et qu'ainsi une nichée d'oiseaux lui était sacrifiée.

Ces faits, aussi extraordinaires qu'incontestables, ont mis à l'épreuve la sagacité des observateurs et des savants. Toutes les questions soulevées à ce sujet n'ont pas encore été résolues; mais il en est résulté quelques éclaircissements importants.

Ainsi, d'après Florent Prévost, Degland et Gerbe, le coucou serait polygame.

Il s'ensuit que, par une exception unique, dans

⁽¹⁾ Degland et Gerbe.

l'ordre de nos passereaux, la femclle du coucou est polygame, qu'elle ne construit pas de nid, qu'elle ne couve pas ses œufs et qu'elle n'élève pas ses petits.

Assurément, ce nc sont pas là des titres au respect et à la bienveillance; mais, après un plus complet examen, on voit que cette espèce n'est pas moins utile et profitable à l'homme que la plupart des autres.

Le coucou est le plus puissant échenilleur de nos forêts. Il a la propriété de rejeter par le bee, sous forme de pelottes, les poils de chenilles dont il se nourrit. Il avale en effet celles qui sont velues, aussi bien que celles qui ont la peau lisse, et même celles pour lesquelles les autres oiseaux éprouvent le plus de répugnance. Un coucou, que j'avais à la maison, mangeait des chenilles processionnaires. La chrysorée, la disparate, la livrée, ne tardent pas à disparaître des cantons forestiers où cet oiseau s'est établi (1).

Comme la partie aqueusc des chenilles n'est guère nourrissante, et que le coucou est plus gros que la grive-draine et pèse 125 grammes, il en mange considérablement. Aussi j'ai trouvé, dans un eoueou qu'on a tué le 7 mai 1872, à 10 heures du matin, les restes et les têtes de 210 ehenilles. D'après le ealcul d'Homeyer rapporté par Brehm (2), dans un bois de pins de dix hectares, des coucous ont mangé par jour 192.000 chenilles de l'espèce nommée liparis monacha

⁽¹⁾ Millet, inspecteur des forèts, Constitutionnel, 29 juin 1869.

⁽²⁾ La Vie des Oiseaux itlustrée, t. II, p. 175.

en 45 jours, ils en ont dévoré environ 2.880.000.

Il faut donc que le coucou puisse opérer facilement de continuels déplacements. Pour cela, il a reçu des ailes qui ont la forme de celles des faucons et dont la surface plane est de 479 centimètres, tandis que la surface plane de celles d'un épervier ordinaire pesant 144 grammes n'est que de 455 centimètres. Si nous remarquons encore que l'estomac des jeunes coucous ne pourrait s'accommoder de la nourriture ordinaire des vieux, on comprendra déjà que cet oiseau ait été dispensé de couver ses œufs et d'élever ses petits.

Les instincts de cette espèce sont vraiment trèsremarquables.

La femelle recherche pour sa ponte les retraites les mieux cachées. Portant son œuf dans son bec, elle le dépose au besoin dans le nid sphérique du troglodyte, dont l'ouverture n'a que 30 millimètres sur 35 millimètres.

Elle a soin, ont dit quelques auteurs, de le déposer dans les nids dont les œufs ne sont pas couvés et qui ressemblent le plus au sien, et il est à noter que les œufs du coucou ont des couleurs trèsvariées.

Pour 26 que j'ai trouvés, ces faits se sont vérifiés le plus souvent.

Ce qu'il y a d'incontesté, c'est que cet œuf est plus petit que celui de la grive draine, quoique cet oiseau soit, ainsi que nous l'avons dit, moins gros que le coucou. Il en résulte que cet œuf peut être déposé au milieu de ceux des petits insectivores sans que cela paraisse beaucoup. Jusqu'alors je n'en ai trouvé que dans les nids de rouge-gorge, de troglodyte, de pipit, de pouillot, de fauvette, de pie-grièche grise et de bruant proyer.

Le eoueou, ne déposant qu'un œuf dans chaque nid, le petit auquel il donne naissance y est d'autant plus à son aise, que le plus souvent il finit par être seul, soit que pendant l'incubation la mère du coucou ait pris soin de venir enlever un ou plusieurs œufs du nid, soit que le jeune coucou ait fini lui-même par jeter dehors les œufs ou les jeunes qui le gênaient.

La mère du eoueou vient, en effet, de temps en temps surveiller la nourriee qu'elle a ehoisie pour son petit.

Le mode si exceptionnel de la reproduction de cette espèce est donc de nature à plutôt augmenter qu'à diminuer l'admiration que nous avons pour toutes les œuvres du Créateur; car e'est surtout par les difficultés exceptionnelles que se révèle sa puissance.

En fait, la reproduction de cette espèce est aussi assurée que eelle de toutes les autres, et nous avons chaque année pour purger nos forêts les plus voraces des insectivores et surtout des échenilleurs, et pour les animer, des chanteurs dont les premières notes, si connues de tout le monde et qui se font entendre dans les premiers jours d'avril, sont comme l'annonce du printemps, des grands concerts d'oiseaux et le réveil des espérances.

D'autres observations que j'ai faites au sujet du coueou ne seront peut-être pas sans intérêt pour les ornithologistes.

Deux fois sur vingt-six j'ai trouvé deux œufs de eoueou dans un même nid, la première fois e'était dans un nid enfoui sons des herbes par un rougegorge, la seconde dans un nid de troglodyte; mais sous le rapport des proportions, du poids, de la nuance générale et du dessin ces œufs étaient trèsdifférents. Je suis donc persuadé qu'ils provenaient de quatre mères qui ont pu se tromper à cause de l'obscurité du lieu et je ne pense pas avec certains auteurs qu'un coucou dépose deux œufs dans le même nid.

Autre fait. La mère adoptive du jeune coucou se charge encore de son éducation après la sortie du nid. Dans une circonstance surtout j'ai eu l'occasion de le constater. Je visitais un petit bois de la Champagne crayeuse, quand j'entendis les petits cris répétés d'un jeune eoucou. Je me dirigeai de suite vers lui. A peine avais-je fait quelques pas qu'une pie-grièche à poitrine rose partit en lançant une note d'appel. Aussitôt le coucou se leva et s'envola à sa suite; tous deux se reposèrent à cent mètres de là dans un autre petit bois. A mon approche la pie-grièche s'éteva, emmenant encore le coucou. Je répétai une troisième fois cette expérience. Il était donc évident que cette pie-grièche avait conservé jusqu'alors sous sa tutelle le coucou qu'elle avait élevé. Du reste j'ai déjà trouvé un œuf de coucou dans un nid de pie-grièche grise.

Après l'exposé des faits et des principes qui caractérisent le plus la nidification, il me semble qu'il est temps et facile de concture.

Χ.

Conclusions.

§ 4. — CONDUITE DE L'HOMME A L'ÉGARD DES NIDS.

Les bienfaits résultant de la production des oiseaux ne nous sont assurés que si ceux-ci peuvent nicher; il importe donc que nous cherchious par tous les moyens à leur rendre cette tâche facile. A ce sujet voici quelques recommandations.

Planter dans la plaine et dans les jardins potagers des arbustes pour l'établissement des uids d'insectivores, aussi bien que pour servir de perchoir. Laisser, à partir du 25 mars, aux écuries et surtout aux étables à vaches des ouvertures qui permettent aux hirondelles rustiques d'y pénétrer et d'y nicher.

Ne pas toucher aux nids, et même, pour certaines espèces, éviter, en les regardant de trop près, d'attirer l'attention des père et mère.

Rendre ces nids inaccessibles à leurs ennemis. J'entoure d'épines le pied d'un arbre de mon jardin, quand je vois des oiseaux apporter les premières brindilles de la construction. Dans les parcs et les jardins placer des nids artificiels.

Si dans la forêt ils étaient respectés, ou en tirerait de grands profits; en voici un exemple.

Dans les années 1852 à 1857, l'inspecteur général des forêts, M. Diétrich, à Grünheim, en Saxe, rap-

porte que deux espèces de coléoptères (charançons), les hylobins abietis, ont exercé de grands ravages sur les forêts de sapins de son district. On employa dans ce laps de temps une somme de plus de 4.000 francs pour détruire ces insectes, et malgré tous les efforts le mal persista. Alors on y remédia au moyen des étourneaux. L'inspecteur fit placer 121 nids artificiels dans le voisinage des plantations d'épicéas. Le succès fut complet. A la fin de mai on examina les étourneaux à peine ailés, et l'on trouva leur estomac rempli de charançous, dont la trompe avait été soigneusement brisée par le père et la mèrc (1).

En raison de la spécialité industrielle de chacune de leurs espèces, comme aussi de la puissance de leur locomotion, les oiseaux sont des régulateurs dans les forces de l'élimination, et leur place est marquée partout où apparaît la production.

Pourquoi y aurait-il exception à l'égard des vignes? En la forçant, ainsi que le sol qui la nourrit, on devait arriver au rachitisme de cette plante. Bientôt des éliminateurs du genre du phylloxéra sont venus en hâter la décomposition. Ne trouvant pas eux-mêmes d'agents assez nombreux et assez puissants pour modérer leur action, ils se sont multipliés au point d'inspirer des alarmes à d'immenses vignobles.

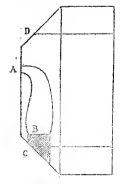
En plantant dans les vignes des buissons, comme des groseilliers, pour faciliter l'établissement des uids d'insectivores, du genre de la fauvette, en attachant des nids artificiels à de jeunes arbres ou

⁽¹⁾ Bulletin de la Société d'acclimatation de Nancy, t. V, p. 87.

à des poteaux pour appeler des mésanges, on attirerait assurément des oiseaux qui se chargeraient d'une partie de la police des vignes.

J'ai souvent entendu faire des objections au sujet de ces nids; mais je puis y répondre péremptoirement. Si je transportais dans mon jardin un arbre de forêt dans lequel aurait été creusé un nid de pic, i'aurais toutes les chances possibles d'attirer les oiseaux qui nichent dans les creux; en fixant sur un de mes arbres une branche forée par un pic, j'arriverais au même résultat. Or, les nids naturels des trois espèces de pics, je les ai pris comme modèles pour en ereuser de pareils dans les branches que je fixe à mes arbres. Avec le numéro du pic-épeichette, j'ai des oiseaux de petite taille et surtout la mésange. Nous avons vu qu'heureusement le moineau domestique et le moineau-friquet ne les trouveraient pas à leur convenance. Avec les numéros du pic-épeiche et du pic-vert, j'ai attiré des éliminateurs de plus forte taille.

Mes nids sont construits de manière à être aussi solides et aussi confortables que ceux des pics, et à être facilement attachés et même dissimulés.



Voici le dessin du modele que j'ai inventé et que je recommande. Le morceau de bois que j'emploie a les deux extrémités coupée en biseau, de sorte qu'il apparaît comme une loupe sur une branche d'arbre avec laquelle il s'identifie, et qu'il offre le moins de prise possible à un grimpeur comme le chat. Pour plus de sûreté, j'entoure le pied de l'arbre d'une ceinture d'épines.

Ce forage se fait au point A pour l'ouverture, et au point B pour la chambrette. Un bouchon en bois est coupé et creusé dans sa partie supérieure, de manière à s'adapter à la forme arrondie et concave du nid, et dans sa partie inférieure, il prend l'inclinaison du biseau de mon morceau de bois.

Une pointe à la hauteur de la lettre C fixe le bouchon et un fil de fer qui s'enroule autour de la branche de l'arbre. Un second fil de fer placé au point D et s'enroulant également autour de cette branche, est le complèment de mes attaches.

Au moyen d'un revêtement en écorces d'arbre ou en mousse, j'arrive à dissimuler autant que possible ce petit appartement.

Si l'on se reporte à ce que j'ai dit dans le cours de cette étude, et surtout sous le paragraphe précédent, on comprendra que j'ai déjà causé quelques satisfactions à certains oiseaux et à plusieurs de mes amis.

S'il faut venir en aide à l'oiseau pour la construction de son nid, il est nécessaire, à plus forte raison, d'empêcher le dénichage, à moins qu'il ne s'agisse de quelques rares espèces considérées comme nuisibles en ce moment.

Surtout, il faut que l'ornithologie soit enseignéc dans les écoles primaires et dans les colléges; on n'arrivera à protéger efficacement les oiseaux que lorsqu'on aura fait connaître leur rôle important dans les harmonies de la nature.

N'y a-t-il pas de danger à divulguer les secrets de la nidification à une époque où l'on est si porté à ne pas respecter les nids? C'est une objection qui m'a été faite. Or, ce que j'ai écrit est aussi bien à la portée des gardes qu'à celle des braconuiers, et d'ailleurs beaucoup de dénicheurs sont trèsinstruits en ces matières et ne se cachent pas pour enseigner ce qu'ils savent.

§ 2. — AVANTAGES QUE L'ORNITUOLOGISTE PEUT TROUVER A ÉTUDIER ET A COLLECTIONNER LES NIDS.

Les vérités que nous avons exposées et dont nous avons fait entrevoir les applications aussi nombreuses que pratiques se recommandent assez d'elles-mêmes pour que l'on soit porté à les étudier et à les connaître. L'ornithologiste a des raisons plus que tout autre de se livrer à ces études. Il y a bien des questions que je n'ai résolues qu'en procédant ainsi.

L'une d'elles, qui préoccupe d'abord l'ornithologiste, est de déterminer les espèces d'un pays. En effet, il convient surtout de savoir quelles sont les différentes industries pratiquées par les oiseaux, combien parmi eux il y a de corps d'états, combien de journées de travail ils nous donnent dans telle ou telle saison.

Les œufs indiquent la présence d'oiseaux qu'ou ne voit pas ou qu'on ne distingue pas, mais certaines variété d'œufs d'espèces différentes se ressemblent tellement, que plus d'une fois des marchands en ont abusé pour vendre des œufs qui n'étaient pas des espèces par eux indiquées.

Par exemple, je possède certaines variétés d'œuss du rossignol de muraille, du traquet tarier, du gobe-mouches à collier et de l'accenteur mouchet, qui se ressemblent au point de ne pas être reconnus par les plus experts: à la vérité, ils viennent de nids très-différents et pour celui qui les a recueillis ils constatent, dans telle ou telle contrée, la présence de tels ou tels travailleurs.

Dans des circonstances de ce genre, il m'est arrivé de résoudre des questions bien difficiles. L'une d'elles m'a trop intéressé pour que je n'en parle pas.

Le 24 juin 4871, je reçus de Charmont, village situé dans la Marne, à trente-deux kilomètres de Saint-Dizier, une lettre dans laquelle on me disait que des faucheurs avaient mis à découvert un nid contenant quatre œufs, très-différents de ceux qu'on trouvait ordinairement dans la plaine; on ajoutait qu'on profitait d'un occasion pour me les envoyer et qu'on me priait de les classer.

Je reçus, en effet, les œufs le lendemain. Par la taille et les couleurs, ils ressemblaient beaucoup à ceux du busard saint-martin, et même presque complétement à des variétés que je possède de cet oiseau; mais ils avaient été pris en plaine, dans un pré, et, à ma connaissance, le saint-martin n'a jamais niché ailleurs que dans le bois et même dans les taillis de deux à six ans. Les explications embrouillées et inexactes de la lettre me déroutaient plus qu'elles ne m'éclairaient. J'étais donc très-embarrassé pour trouver la vérité. Alors j'écrivis de me conserver le nid, et plus tard, en le voyant, je découvris que cette ponte venait du busard montagu.

Jamais, dans ces pays que je connais très-bien,

je n'avais remarqué cet oiseau au moment des pontes; mais on n'avait naturellement pas chassé pendant l'invasion de 1870; le gibier de poil et de plume s'était multiplié, et ses éliminateurs s'étaient de suite montrés en plus grand nombre. En 1871 et 1872, on ne faisait pas un pas, dans la plaine surtout, sans rencontrer des oiseaux de proie.

J'ai su, depuis, que le 27 juin 4871, on avait également trouvé une autre ponte de montagu, à quatre kilomètres de la première.

Très-exceptionnellement donc, et à raison de la quantité anormale du gibier, ces deux familles de busards étaient venues s'établir dans les prairies de Charmont.

Au contraire, voici des œufs qui ont les mêmes proportions et des couleurs très-différentes. J'en ai de dix nuances fort distinctes; mais ils viennent de nids en tout semblables et qui indiquent qu'il n'y a là qu'une espèce d'individus, portant le nom de pipit des arbres.

La connaissance du nid de cet oiseau est d'autant plus nécessaire qu'une variété de ses œufs ressemble à ceux du pipit des prés, et que ces deux oiseaux eux-mêmes ne présentent de différences caractéristiques que dans la courbure de l'ongle du pouce; chez le pipit des arbres, qui perche, elle est très-arquée; chez le pipit des prés, qui marche, elle l'est moins.

Les nids et leurs œufs ont aidé à déterminer des espèces d'oiseaux qui pendant longtemps avaient été confondues; cela peut se présenter encore.

En 1871, j'ai montré à M. Gerbe quelques variétés

d'œufs si extraordinaires, que lui-même eut besoin de mon humble secours pour les classer. Tous les savants réunis eussent d'ailleurs été aussi embarrassés.

Par exemple, j'étalai sous ses yeux cinq œufs de chouette hulotte qui avaient les eouleurs jaunâtres d'un œuf de buse : jusqu'alors on n'en a vu que de blancs.

Je n'étais certain qu'ils étaient de hulotte, que parce que j'avais très-bien distingué dans le nid et à côté les père et mère. A ce sujet le savant M. Gerbe me disait, avec beaucoup de raison, que dans certains cas ee genre de justification était nécessaire.

On le voit, l'étude des nids peut rendre plus facile la recherche de la vérité et par eonséquent laisser aux savants des heures qui valent pour eux et pour nous beaucoup plus que de l'argent.

Inutile d'ajouter encore que cette étude aide singulièrement à connaître les mœurs des oiseaux et a déterminer leurs espèces et leurs genres. Il est mème des oiseaux qui ne se laissent étudier qu'autour de leurs nids : tels sont, par exemple, l'aigle jean-le-blanc et le milan royal.

§ 3. — UNE LEÇON DE MORALE RELIGIEUSE.

Nous trouvons dans l'étude du nid non-seulement des enseignements d'économie agricole, une voie de plus pour découvrir les principes de l'ornithologie, mais encore une leçon de morale religieuse.

C'est en fabriquant le nid que l'oiseau fait la

plus grande dépense d'intelligence, de sentiment, de prévoyance, de toutes les forces dont il dispose.

Et cependant, là comme en tout, il est borné à la façon d'une machine.

Or, une machine vivante, si utile, mue par des forces si merveilleuses, si variées, selon les espèces, ornée de la beauté et des grâces qui, à un si haut degré, captivent les regards et l'esprit, ne pouvait être créée par l'homme, ni par aucune autre puissance secondaire. Elle ne pouvait être l'œuvre que du souverain Créateur des planètes et de l'âme humaine.

Cette intelligente machine se renouvelle et fonctionne pour notre plus grand bien depuis la création du monde : elle ne finira qu'avec lui.

Elle seule suffirait donc pour rendre manifestes les attributs de Dieu, et en particulier son infinic bonté, elle nous porte à l'admiration, à l'adoration et à l'espérance.

En ces jours si sombres et si orageux que traverse la France, n'avons-nous pas quelques raisons de plus pour méditer sur ces vérités fondamentales que les oiseaux ont, comme les grandes créations de l'univers, mission d'enseigner, et en leur mystérieux langage ne nous répètent-ils pas sans cesse le sursum corda de l'Eglise?

§ 4. — RÉCIT DE MADAME DE TRACY.

Intervention de la famille. — Dénichage. — Société protectrice des animaux.

Sous l'influence de ces idées, je suis heureux de pouvoir reproduire une très-remarquable description d'un nid de mésange à longue queue; car, je l'espère, ce récit si poétique, dû à l'élégante plume de Mme de Tracy, touchera le lecteur que je n'aurais pu convaincre.

« Ce matin, en faisant une promenade sur les bords de l'étang, j'ai joui d'un spectacle qui m'a confondue d'admiration et que je vais tâcher de raconter:

« Je m'étais appuyée contre un saule pour me reposer un instant, lorsque tout à coup un charmant petit oiseau sembla jaillir de l'écorce même de l'arbre; je voulus me rendre compte de ce phénomène, et voici ce que je vis, en y regardant de très-près. A environ quatre pieds de terre, j'aperçus collé contre le tronc du saule une sorte de gros cocon à base élargie, et affectant la forme d'une petite bouteille, ou plutôt d'une pomme de pin. Les parois extérieures de ce cocon étaient entièrement garnies d'un lichen argenté et moussu, recueilli sur l'arbre même et ajusté avec un art si merveilleux qu'on aurait pu passer vingt fois devant l'arbre sans croire à autre chose qu'à une rugosité de l'écorce. Je m'approchai avec précaution, et par une petite ouverture ménagée dans l'édifice, à environ un pouce du sommet, j'aperçus, ô merveille!ô prodige!ô spectacle incomparable! j'aperçus vingt petites têtes et vingt petits corps rangés avec la plus parfaite symétrie dans ce petit réduit, qui n'était guère plus grand que le creux de la main. C'était un nid de mésange que j'avais sous les yeux, un nid de cette mésange si jolie, si gracieuse, qui est, je crois, la plus petite de son espèce et qui certainement n'est pas plus grosse

qu'un roitelet. Quand on songe à toute la peine que ce pauvre petit oiseau a dû prendre pour construire un pareil édifice sans autre instrument que son bec et ses deux petites pattes; quand on pense à l'activité incessante qu'il est obligé de déployer pour nourrir une si nombreuse famille, on est partagé entre l'admiration et l'attendrissement.

«Et dire qu'il y a des gens assez stupides pour oser porter la main sur un pareil chef-d'œuvre, assez cruels pour jeter la désolation dans une si charmante famille? Je m'empressai de m'éloigner, et, m'arrêtant à quelque distance, j'eus l'indicible bonheur de voir la mère regagner courageusement son nid et distribuer à sa jeune famille deux belles chenilles vertes ».

Du récit de Mme de Tracy, on peut tirer plus d'une leçon; on voit, par exemple, que le cœur chrétien d'une mère a des aptitudes toutes particulières pour découvrir certaines vérités et pour les faire aimer. Pour parler à un enfant, quelle voix pourrait être plus autorisée que celle de la mère, et pourquoi celle-ci ne lui dirait-elle pas en s'inspirant de Mme de Tracy: Mon enfant, ces oiscaux que lu vois sans cesse voler dans les airs sont créés par Dieu, surtout pour être de puissants auxiliaires des hommes; selon la volonté du Créateur, ils deviennent pour eux des serviteurs infatigables, ils accomplissent des travaux parfois si difficiles, qu'à prix d'argent on ne pourrait les entreprendre. Si le pain, le vin, l'huile, le bois et beaucoup d'autres productions de la terre sont à bon marché, n'oublie jamais que nous leur sommes redevables d'une

partie de ces bienfaits, et puis sur cette terre que l'on a appelée une vallée de tarmes, tu auras souvent besoin d'encouragements; ators les oiseaux qui sont si beaux, si gracieux et si bons musiciens. seront là pour te distraire, toucher ton cœur, retever tes espérances. Eh bien! ces nids sont tes berceaux de leurs chers enfants. Les toucher, les détruire, serait donc une faute très-grave, ce serait manquer à Dieu, aux hommes, à toi-même, repousser avec dédain un bienfait du Créateur, priver tes sembtables des ressources dont ils ont besoin. et de ta part un acte de sottise et de cruauté. Aie donc toujours présent à l'esprit ce petit commandement : Respecte, aime et protége les nids ; si tu les cherches, que ce soit pour tes admirer, tes aimer et en devenir le vigilant gardien; de la sorte. tu feras te bien et tu goûteras de douces joies du cœur.

Pourquoi le père de famille dédaignerait-it de prendre part à ta propagation de ces vérités? Nous t'avons dit, ettes peuvent être utites sous beaucoup de rapports; ne convient-it pas surtout que te père ne souffre dans sa maison rien qui puisse altérer le sentiment du respect.

En totérant le dénichage, on autorise t'esprit d'insubordination et des tabitudes qui amoindrissent l'âme.

Voyez dans la plaine ces quatre petits dénicheurs, c'est un jeudi, on ne va pas à t'écote, et ces gamins en profitent pour battre tes haies et tes buissons. Trouvé, s'écric t'un d'eux, et triomphatement it détacte d'une branctie un nid de fauvette qui contient cinq œufs. Comme il t'a trouvé, it en prend

deux, il en reste un pour chacun de ses camarades; on va les avaler, seulement, en les cassant, on voit qu'ils sont très-couvés et on les jette. La pauvre mère est là qui se lamente; mais, a dit La Fontaine, l'enfance est sans pitié.

La bande reprend ses explorations et se met à fureter dans les broussailles. Planquet agite sa casquette; à ce mystérieux signal, tous arrivent dans le plus grand silence, car on comprend qu'il s'agit d'une affaire importante. Une fauvette à tête noire est sur son nid. Alors Chaudon, le plus habile des quatre, retrousse les manches de sa blouse, se glisse comme un serpent, et,... c'est bientôt fait, la pauvre mère se débat sous sa main. Est-il adroit ce Chaudon! Chacun brûle de l'imiter. Animal, dit le ravisseur, il me donne des coups de bec; alors on l'agace, on le tourmente, et, après s'être amusé de ses tortures, on l'achève en lui tordant le cou.

Dans le nid, il venait de naître cinq petits! Toute l'après-midi se passe ainsi : le soir, on rapporte pour la potée quelques oisillons, pas seulement en tout 400 grammes de viande. Le lendemain, à l'école, ou en y allant, on raconte ces prouesses.

On le voit, d'imprudents parents laissent ainsi germer, dans le cœur de leurs enfants, des sentiments qui étoufferont leurs aspirations chrétiennes.

Et cet autre gamin qui sort de la forêt, à son regard fauve, à sa chevelure ébouriffée, à son air débraillé, à l'aspect de son pantalon et de sa chemise tout déchirés, vous pouvez être certain que pour les nids il est impitoyable. Hier, il a été à leur recherche avec deux de ses pareils; il a, avec eux, trouvé, pris et partagé quelques jeunes; mais,

dans deux nids, l'un de merle, l'autre de grive, il y avait huit petits, à peine âgés de quelques jours; on est convenu qu'on les prendra dans la huitaine; pour les avoir tous aujourd'hui et, dès la pointe du jour, il a été les dénicher; ils sont à moitié étranglés dans ses poches, on ne peut distinguer les merles des grives, parce qu'ils n'ont pas encore de plumes.

Ce malheureux vagabond, livré dès le bas âge aux instincts de la sauvagerie, nous le reverrons plus tard sur les bancs de la police correctionnelle ou de la cour d'assiscs, s'il ne se trouve personne pour lui tendre une main charitable, lui donner une culture chrétienne et, avec elle, l'intelligence du vrai et du bien.

Nous voici à l'Ascension. Les dénicheurs savent qu'à cette époque, il y a beaupoup de nids, des jeunes grands comme père et mère, ct pendant que les cloches sonnent, et que les populations accourent dans les églises, pour y chercher la lumière, la force et les plus grandes effusions du cœur, ils parcourent les forêts. En voici trois, ils sont échelonnés de cinquante mètres en cinquante mètres, et ils marchent parallèlement comme pour une battue, aucun nid nc leur échappe; ils sont tous visités sans exception, les petits sont pris et partagés, quelquefois un chien les accompagne et les aide; il jappe et avertit si un garde approche; il cherche à terre, et lui aussi il trouve des nids; il est surveillé par les dénicheurs, parce que, s'il le peut, il avale les petits, avant que l'on soit arrivé. Les trous de pic sont élargis jusqu'à ce que le bras puisse passer; comme ce travail fait perdre du temps et qu'il ne s'accomplit pas sans bruit, le dénicheur emporte un fil de fer d'un mètre de longueur, très-pointu, à l'une de ses extrémités; ce fil, non recuit, s'enroule comme un cor de chasse et est facilement caché sous la blouse. Le dénicheur l'introduit dans le trou du pic, de l'étourneau, et embroche les petits, les retire et les fourre ainsi mutilés dans sa poche.

Quand il sent qu'ils remuent encore trop, il les achève en les étouffant. Tout cela se fait naturellement avec joie et en riant, comme si on accomplissait un devoir.

Çe sont là cependant des habitudes coupables et qui entraînent avec elles de graves conséquences. Le dénicheur devient très-facilement un braconnier, il a perdu ou il perdra le discernement de la vérité, le respect de la loi, et il est fort à craindre que, pour ses semblables et même pour sa famille, il ne devienne dur, méchant, acariâtre, impitoyable; de là au crime il n'y a qu'un pas.

Tout ce que je viens de raconter est historique, et j'aurais pu encore mentionner d'autres méfaits qui n'ont pas moins de gravité.

Fort heureusement le dénichage ne se pratique pas ordinairement avec des circonstances aussi aggravantes. Cependant, même avec des atténuations, c'est toujours un acte que la conscience et l'opinion publique doivent réprouver aussi bien que la loi.

Il ne faut pas oublier, surtout, que les dénicheurs de profession sont ceux qui opèrent dans les forêts, et que le dénichage dans les forêts a pour conséquence de réduire le nombre des oiseaux de nos jardins, de ces aimables conservateurs de nos potagers et de nos fruitiers.

C'est pour ces raisons que, selon moi et beaucoup d'autres, il importe que les chefs de famille viennent au secours de l'autorité; secondé par la famille, l'enseignement des écoles primaires et des colléges aura de l'efficacité. Alors, et à bon droit, l'Etat intimera à tous ses gardes de faire rigoureusement leur devoir; alors aussi il sera permis d'espèrer en faveur des nids un mouvement de l'opinion, un progrès dans les mœurs, et à tous les étages de la société de nombreux et de zélés protecteurs.

Sous l'impulsion de la Société protectrice des animaux, de Paris, des instituteurs d'un certain nombre de villages et leurs écoliers ont pris à cœur de protéger les oiseaux et surtout les nids. Facilement agréés comme membres titulaires, ils en reçoivent le bulletin mensuel, qui les renseigne parfaitement sur ce qu'ils ont à faire.

Depuis l'année 1862, où, pour la première fois, cette Société décerna une médaille à un instituteur qui avait ajouté à son programme scolaire l'enseignement des idées protectrices, jusqu'en 1875, 516 instituteurs ont été l'objet de ses distinctions. 28 ont reçu la médaille de vermeil; 167, la médaille d'argent; 248, la médaille de bronze, et 184, la mention honorable.

Des médailles et des mentions honorables ont été également accordées aux élèves des écoles primaires.

De pareils actes ne peuvent être trop loués ; car ils sont également honorables pour ceux qui récompensent et pour ceux qui sont récompensés.

§ 5. — LÉGISLATION.

Dans la loi des 3 et 4 mai 1844, sur la police de la chasse, nous trouvons les dispositions suivantes :

« Art. 4. Il est interdit de prendre ou de détruire sur le terrain d'autrui, des œufs ou des couvées de faisans, de perdrix et de cailles.

« Art. 9. Les préfets pourront prendre des arrêtés pour prévenir la destruction des oiseaux ».

En vertu de ce dernier article, les préfets ont généralement défendu de dénicher les oiseaux et leurs œufs. Et, en cela, ils ont agi sagement; car le dénichage est le plus répréhensible de tous les actes de chasse.

Ils n'ont admis d'exception que relativement aux espèces déclarées nuisibles par leurs arrêtés.

En cet état de choses, on ne peut donc, à aucune époque, même sur sa propriété close, détruire les pontes et les jeunes qui se trouvent dans les nids, quand les oiseaux de ces nids appartiennent aux espèces non déclarées nuisibles, et le droit accordé en ce qui concerne les oiseaux nuisibles ne peut être exercé que sur le terrain dont on a la propriété.

A défaut de droit, pourrait-on néanmoins obtenir un peu de tolérance, soit pour faciliter des recherches vraiment scientifiques, soit pour avoir des oiseaux de cage? Dans une certaine mesure, cela serait à désirer.

Une nation voisine de la France permet de prendre quelques jeunes oiseaux au nid, moyennant indemnité, qui est versée à son trésor. Notre législation serait facilement améliorée. Il faut espérer aussi que bientôt des mesures internationales seront prises pour la protection des oiseaux utiles et que la surveillance des gardes et la sévérité des tribunaux augmenteront.

Cependant, la répression ne sera efficace que si dans les écoles primaires et les colléges on donne des notions d'ornithologie.

L'Etat, lui-même, serait impuissant, s'il n'était secondé par les autorités des départements et des communes, et surtout par les familles.

Enfin, il ne faut pas oublier surtout que, par la démonstration et par l'exemple, chacun peut facilement prendre part à cette bonne œuvre.

Etymologies.

En finissant cette étude, le lecteur se demandera peut-être, comme moi, quelle est l'étymologie du mot nid?

Dès les premiers temps les hommes ont dû, pour rendre possibles et faciles leurs rapports, donner à tout ce qu'ils voyaient et croyaient comprendre des noms caractéristiques ; cette préoccupation, qui se retrouve dans les étymologies de toutes les langues, est particulièrement remarquable en ce qui concerne le nid.

Si nous ouvrons un dictionnaire français, nous y voyons la définition suivante :

« Nid, petit logement que se font les oiseaux pour y pondre, y faire éclore leurs petits et les élever ».

Si ensuite nous faisons une excursion dans les

langues étrangères et anciennes, nous trouvons beaucoup de mots qui ont avec le nôtre la plus grande affinité:

En vallon	ni
En provençal	niu, nieu, nis, ni
En espagnol	nido
En portugais	ninho
En italien	nido, nidio
En latin	nidus
En allemand	nest
En anglais	nest

Maintenant, quelle est l'origine de ces mots? Ne trouvant pas satisfaisantes les étymologies déjà connues, je me suis adressé à un savant de mes amis, qui m'a répondu : « Nid et nidus semblent venir du sanscrit nida et nad, affaisser, asseoir, se balancer, mouvoir, aller.

« Nad serait lui-même un abrégé de nisada, ferme, solide, ou de nisadia, petit lit.

« Enfin, tous ces mots dériveraient de sad, sid. racine qui exprime l'idée de s'asseoir, couver.

« Notre mot français se traduit :

« En grec, par : 1º neossia, de neossos, petit des oiseaux, de neos, jeune, ou peut-être de naiô, habiter, naos, habitation ; — 2º kalia, c'est-à-dire habitation de bois sec, de kalon, bois ;

« En hébreu, par : ken, de kanan, créer, fabriquer, arranger, ou de kana, élever, fonder, créer ».

On le voit, deux idées principales ont à bon droit été considérées et choisies par les peuples les plus connus pour caractériser le nid.

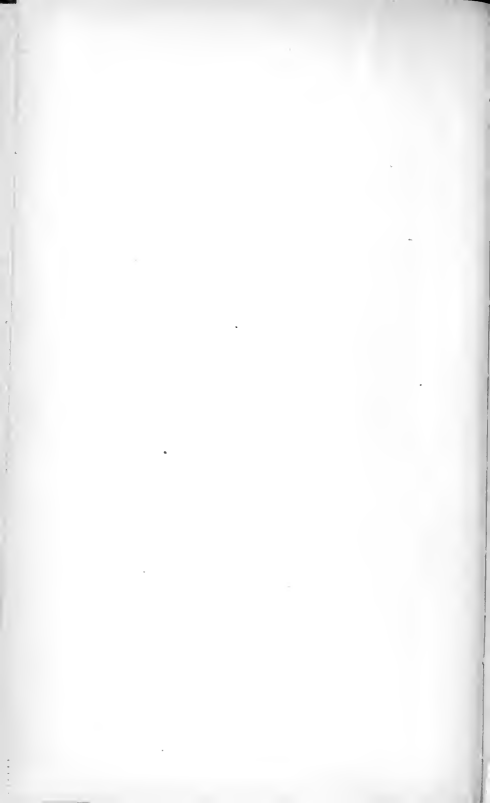
La première indique pour la mère le fait d'être

couchée sur ses œufs et ses petits, de manière à leur assurer la vie ; la seconde, l'action de créer, d'édifier.

De plus, ces idées ont été exprimées par des signes et des sons qui s'harmonisent bien avec elles.

Le choix, le nombre et l'assemblage des signes, sont d'une simplicité qui plaît; les émissions de sons ont, pour exprimer la première, de la douceur et de la grâce, et en plus, pour caractériser la seconde, une note plus accentuée, celle de la force de la création.

Ne semble-t-il pas que, de tout temps, on ait voulu, rien qu'en prononçant le nom de nid, le rendre aimable et le faire aimer?



APPENDICE.

ÉTUDE SUR LES OISEAUX DE LA VALLÉE DE LA MARNE

(Section de Chaumont à Châlons)

GROUPES composés par M. F. Lescuyer pour servir de complément à son ouvrage sur l'Architecture des Nids et reproduits par M. J. Jacob, photographe à Chaumont et à Saint-Dizier.

LÉGENDES DES PHOTOGRAPHIES

PREMIER ORDRE D'ARCHITECTURE

Nids en forme de coupe

NIDS EN BAGUETTES

Première étagère. (Septième de la grandeur naturelle.)

A LA BASE, nid de buse (buteo vulgaris), 3 œufs de cet oiseau. Sur les tablettes, au centre, une buse vulgaire; — à gauche, buse vulgaire, variété noire; — à droite, buse vulgaire, variété blanche.

DEUXIÈME ÉTAGÈRE. (Septième de la grandeur naturelle.)

A LA BASE, un corbeau corneille (corvus corone), son nid, ses

Sur les premières tablettes, à gauche, un bouvreuil vulgaire (pyrrhula europæa), son nid, ses œufs; — à droite, gros-bec ordinaire (coccothraustes vulgaris), son nid, ses œufs.

Sur la deuxième tablette, à gauche, un geai ordinaire (garrulus glandarius), son nid, ses œufs; — au centre, une tourterelle (columba turtur), son nid, ses œufs; — à droite, un grand ramier (columba palumbus), son nid, ses œufs.

TROISIÈME ÉTAGÈRE. (Septième de la grandeur naturelle.)

A LA BASE, un héron gris (ardea cinerea), son nid, ses œufs; — une couleuvre.

NIDS EN HERBES

QUATRIÈME ÉTAGÈRE. (Septième de la grandeur naturelle.)

A LA BASE, premier plan, pie-grièche rousse (lanius rufus), un nid, un œuf; — alouette des champs (alauda arrensis), un nid, un œuf; — bruant jaune (emberiza citrinella), un nid, un œuf; — pie-grièche écorcheur (lanus collurio), un nid, un œuf,

Deuxième plan, pipit des arbres (anthus arboreus), un nid, un œuf; — fauvette babillarde (sylvia curruca), un nid, un œuf; — fauvette à tête noire (sylvia atricapilla), un nid, un œuf.

Première tablette, premier plan, loriot mâle (oriolus galbula), un nid, quatre œufs; — hyppolaïs polyglotte (hyppolaïs polyglotta), un nid, un œuf; — oiseau-mouche, un nid; loriot mâle, un nid, un œuf.

Deuxième plan, phragmite des joncs, (calamodyta phragmita), un nid, un œuf; — une autre phragmite; — phragmite aquatique (calamadyta aquatica), un nid, un œuf.

DEUXIÈME TABLETTE, au centre du premier plan, deux rousserolles turdoïdes (calamoherpe turdoïdes), un nid, deux œuss.

Aux extrémités du premier plan et sur le deuxième plan, deux rousserolles effarvattes (calamoherpe arundinacea), cinq nids de cet oiseau sur des branches diversement inclinées.

NIDS EN MOUSSE

CINQUIÈME ÉTAGÈRE. (Septième de la grandeur naturelle.) A LA BASE, merle noir (turdus merula), un nid; — grive draine (turdus viscivorus), un nid, un œuf; — grive chanteuse (turdus musicus), un nid, un œuf.

Première tablette, moitié d'un nid de merle noir, un œuf; nid de merle contenant un nid de mésange nonnette (parus palustris), et un œuf de ce dernier oiseau;— moitié d'un nid de grive chanteuse, un œuf.

Deuxième tablette, accenteur mouchet (accentor modularis), un nid, un œuf; — pinson ordinaire (fringilla cœlebs), un nid, un œuf; — chardonneret élégant (carduelis clegans), un nid, un œuf; — verdier ordinaire (chlorospiza chloris), un nid, un œuf.

NIDS EN TERRE

SIXIÈME ÈTAGÈRE. (Septième de la grandeur naturelle.)
DEUXIÈME TABLETTE, à gauche, hirondelle rustique (hirondo rustica), deux œufs, au-dessus, l'oiseau; — nid d'hirondelle de fenètre (hirondo urbica), deux œufs. au-dessus, l'oiseau.

NIDS EN FEUILLES

Sixième étagère. (Septième de la grandeur naturelle.)

Première tablette, à gauche, bécasse grise (scolopax grisea), un nid, quatre œufs; - au milieu, nid de la lusciniole fluviatile (lusciniola fluviatilis), - à droite, rossignol (erithacus luscinia), un œuf, un nid dans lequel cet oiseau a niché pendant deux ans.

NIDS EN ROSEAUX

Sixième étagère. (Septième de la grandeur naturelle.)

A LA BASE, premier plan, sterne épouvantail (sterna fissipes), son nid, trois œufs.

Deuxième plan, à gauche, nid et œuss du héron blongios (ardea minuta); - en avant, un blongios mâle; - en arriere, un blongios femelle; - à droite, morelle, son nid, neuf œufs.

DEUXIÈME ORDRE D'ARCHITECTURE

Nids de forme sphérique

NIDS EN HERBES

Septième étagère. (Septième de la grandeur naturelle.) A gauche, tronc d'arbre aux lierres duquel sont attachés deux nids de troglodyte (troglodytes europæus) composés de mousse; - nid du même genre posé sur le sommet de ce

tronc d'arbre.

A droite, tronc d'arbre dans la mousse duquel sont incrustés deux nids fabriqués par le même oiseau et composés de mousse et de feuilles ; - nid du même genre posé sur le sommet de

ce tronc d'arbre.

A LA BASE, à gauche, pouillot fitis (phyllopneuste trochilus), son nid, un œuf; - au milieu, un nid de mésange à longue queue (parus caudatus) reposant par la base sur le sol et dont la partie supérieure est accrochée à une branche par une attache en mousse; - à droite, pouillot sylvicole (phyllopneuste sylvicola), son nid, son œuf.

Première tablette, à gauche, nid n'hirondelle rustique complété et approprié par un troglodyte; — au milieu, nid de fauvette à tête noire, complété et approprié par une mésange à longue queue; — à droite, nid sphérique de grimpereau

familier (certhia familiaris), l'oiseau et son œuf.

DEUXIÈME TABLETTE, à gauche, nid de mésange à longue queue,

oiseau, œuf; — au milieu, roitelet triple bandeau (regulus ignicapillus), son nid, son œuf; — à droite, nid de mésange à longue queue.

A LA PARTIE SUPÉRIEURE, nid sphérique de moineau domestique (passer domesticus), l'oiseau, l'œuf.

NIDS EN BAGUETTES DE BOIS

HUITIÈME ÉTAGÈRE. (Huitième de la grandeur naturelle.) Nid de pie ordinaire (pica caudata), l'oiseau, l'œuf.

TROISIÈME ORDRE D'ARCHITECTURE

Nids creusés dans le bois et dans la terre

NIDS CREUSĖS DANS LE BOIS

Neuvième étagère. (Huitième de la grandeur naturelle.)

A LA BASE, premier plan, colombe-colombin (columba ænas), un œuf; — pic-épeichette (picus minor), femelle, un œuf; — pic-mar (picus medius), un œuf; — pic-vert (picus viridis), un œuf; — pic noir (picus martius); — pic cendré (picus canus), un œuf; — pic-épeiche (picus major), un œuf; — pic-épeicheite mâle, un œuf.

Deuxième plan, chouette hulotte (strix aluco), un œuf.

Troisième plan, entrée d'une loge de colombe-colombin, — intérieur et entrée de la chambre d'un pic-vert; — entrée d'une loge de chouette hulotte.

Première tablette, premier plan, sittelle-torche-pot (sitta europæa), un œuf; — rossignol-de muraille (erithacus phænicurus), un œuf; — huppe vulgaire femelle (hupupa epops),
un œuf; — étourneau mâle vulgaire (sturnus vulgaris), —
chouette-chevèche (strix psilodactyla), un œuf; — étourneau
mâle, un œuf; — huppe mâle; — torcol verticille (yunx torquilla), un œuf; — moineau domestique.

Deuxième plan, ouverture d'une chambrette de mésange charbonnière (parus major), — ouverture d'une chambrette de picépeiche; — ouverture et partie de l'intérieur d'une chambrette d'un pic-épeichette, — ouverture d'une chambre de pic-épeiche, rétrécie et maçonnée par une sittelle-torche-pot, — ouverture d'une chambrette de mésange charbonnière.

Sur les nids du deuxième plan, grimpereau, un œuf; — mésange-nonnette, un œuf; — mésange-charbonnière, un œuf, — mésange bleue (parus cæruleus), un œuf; — mésange noire (parus ater), un œuf; — moineau friquet (passer montanus).

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
AVIS DE L'ÉDITEURSociété centrale d'agriculture de FranceLettre de M. Godron, doyen honoraire de la Faculté des sciences	5 7
de Nancy Lettre de Mgr l'évêque de Châlons Lettre de Mgr l'évêque de Langres INTRODUCTION	
1.	
De l'œuf et du nid. — De leur raison d'être	21
11.	
Etablissement du nid au centre des éliminations à réaliser, sur la terre, sur l'eau, sur les plantes, sur les arbres, et sur les constructions qui s'élèvent au-dessus du sol et qui y formen des superpositions d'étages nombreux et variés	š t
· III.	
En général, c'est l'oiseau qui construit son propre nid. — Exceptions	. 33
1V.	
Confirmation par des exemples du principe de nidification	. 36
v.	
Epoques de la nidificatiou Raison de l'avance et du retard	. 42
VI.	
Avantages que le nid doit offrir à l'oiseau. — § 1. Des abord du nid § 2. Solidité du nid. — Attaches; — résistance et épaisseur de parois et du fond; — procédés employés par les oiseaux pou	. 55 S
unir les principaux matériaux; — revêtements interieur extérieur; — la verticale de l'axe; — cube intérieur et form	ei ie . 58
§ 3. Température du nid. — Le froid peut causer la mort de oiseaux. — Moyens qu'ils emploient pour rendre leurs nid suffisamment chauds et secs	es Is

ARCHITECTURE DES NIDS.

	Pages.	
VII.		
Matériaux et fabrication du nid. — Variétés de ce travail. — Se durée		
· VIII.		
Beauté du nid	98	
IX.		
Genres et types § 1. Nids en forme de coupe. — 1º Nids en baguettes : Héron gris, jean-le-blanc, milan royal, buse, épervier autour, bondrée, busard des marais, corbean corneille, gros-bec, tourterelle 2º Nids en herbes : Pie-grièche écorcbenr, fauvette à tête noire. 3º Nids en terre : Hirondelle rustique et hirondelle de fenètre. 4º Nids en mousse : Merle et grive, pinson et chardonneret 5º Nids en feuilles : Bécasse, lusciniole 6º Nids en herbes aquatiques et en joncs : Rousserolle turdoïde et rousserolle effarvatte, morelle et poule d'eau, canard, sterne épouvantail, sterne moustac et sterne leucoptère § 2. Nids recouverts et de forme sphérique. — Pie, mésange à longue queue § 3. Nids creusés dans la terre et le bois. — Martin-pêcheur, hirondelle de rivage, pic, sittelle torche-pot § 4. Quelques traits de dévouement § 5. Un mot du coucou gris	100 113 116 124 130 135 155 166 178 191	
х.		
Conclusions. — § 1. Conduite de l'homme à l'égard des nids. § 2. Avantages que l'ornithologiste peut trouver à étudier et à collectionne les vides.	196	
à collectionner les nids. § 3. Une leçon de morale religieuse § 4. Récit de Mme de Tracy. — Intervention de la famille. —	200 203	
Dénichage. — Société protectrice des animaux	204	
Etymologies	212 213	
APPENDICE	213	

Bar-le-Duc. - Typographie des Célestins. - Bertrand.



OUVRAGES DE M. F. LESCUYER

- 1. Introduction a l'Étude des Oiseaux. (1878.)
- 2. LES OISEAUX DANS LES HARMONIES DE LA NATURE. (2º édition, 4878.)
- 3. Architecture des Nids, Dénichage, Oiseaux sédentaires. (2° édition, 4878.)

Neuf photographies de nids peuvent être ajoutées à cet ouvrage. Elles ont le format de la carte-album, sont-sur carton ou sur papier fort à intercaler dans le texte et se vendent chacune 0 fr. 80 c.

Planche donnant la réduction des neuf photographies, format eartealbum ou sur papier fort à intercaler dans le texte : 1 fr.

- 4. OISEAUX DE PASSAGE ET TENDUES. (2º édition.)
- 5. LANGAGE ET CHANT DES OISEAUX.
- 6. DE L'OISEAU AU POINT DE VUE DE L'ACCLIMATATION.
- 7. LA HÉRONNIÈRE D'ÉCURY ET LE HÉRON GRIS. (2º édition,)
- 8. RECHERCHES SUR LE DIMANCHE. (1878.)

Souscriptions des ministères de l'Instruction publique et de l'Agriculture; approbations de savants zoologistes et de prélats éminents; sept médailles d'argent, de vermeil et d'or, de la Société protectrice des animaux, de la Société d'acclimatation, de la Société centrale d'insectologie, du Concours régional agricole de Reims et de la Société centrale d'agriculture.

Éditeurs des ouvrages nºs 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 :

MM. PALMÉ ET BAILLIÈRE, LIBRAIRES-ÉDITEURS, A PARIS; MARCHAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR, A SAINT-DIZIER.

Éditeur des Recherches sur le Dimanche :

M. HENRI BRIQUET, LIBRAIRE-ÉDITEUR, A SAINT-DIZIER.

Bar-le-Duc. - Typ. des Célestins - Bertrand

